

वनस्पतिविज्ञान शब्द-संग्रह  
(अंग्रेजी-हिंदी-बोडो)

Glossary of Botany  
(English-Hindi-Bodo)

लाइफां बिगियान सोदोबबाख्रि  
(इंराजी-हिंदी-बर')



वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग  
मानव संसाधन विकास मंत्रालय  
(उच्चतर शिक्षा विभाग)  
भारत सरकार



Commission for Scientific and Technical Terminology  
Ministry of Human Resource Development  
(Department of Higher Education)  
Government of India

© भारत सरकार  
© Government of India

प्रथम संस्करण, 2018

मूल्य :

प्राप्ति स्थल :

1. बिक्री एकक  
वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग  
पश्चिमी खंड-7, रामकृष्णपुरम्  
नई दिल्ली - 110066  
फोन नं - 011-26105211
2. प्रकाशन नियंत्रण, भारत सरकार  
सिविल लाइन्स, दिल्ली - 110054  
फोन नं. - 011-23817823, 23819689

प्रकाशक :

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग  
मानव संसाधन विकास मंत्रालय  
(उच्चतर शिक्षा विभाग)  
पश्चिमी खंड-7, रामकृष्णपुरम्  
नई दिल्ली-110066  
वेबसाईट - [www.cstt.gov.in](http://www.cstt.gov.in)

## विषय सूची

प्रस्तावना	v
Introduction	vii
संपादकीय	ix
रायफोरनाय	xi
शब्दावली निर्माण से संबद्ध विशेषज्ञ	xiii
वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग द्वारा स्वीकृत मानक शब्दावली निर्माण के सिद्धांत	xiv
Principles for Evolution of Standard Technical Terminology Approved by the Commission for Scientific and Technical Terminology	xvii
संपादन एवं समन्वय	xx
शब्दावली	1-244



## प्रस्तावना

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग शब्दावली मानकीकरण के अपने कार्य में सतत प्रयत्नशील है। भाषा एक ऐसा माध्यम है जो विभिन्न भाषा-भाषियों को निकट लाने में एक सुगम सेतु का काम करता है। भारतीय संविधान में हिंदी राजभाषा स्वीकृत हो जाने और पिछले वर्षों में संविधान की आठवीं अनुसूची में 'बोडो' भाषा को स्थान प्राप्त हो जाने के फलस्वरूप हिंदी के साथ-साथ बोडो को बढ़ावा देना राष्ट्रीय दायित्व हो जाता है।

देश में समरसतापूर्ण और भेदभावरहित समाज के निर्माण के लिए यह आवश्यक है कि देश के सभी लोग एक दूसरे की भाषाओं को समझें जिससे सभी लोगों में सौहार्द और समरसता का भाव बढ़े। इसके लिए प्रत्येक भाषा की शब्दावली का विकास जरूरी है।

शब्दावली का विकास एक सतत प्रक्रिया है क्योंकि प्रगति के साथ-साथ ज्ञान और तकनीकी शब्दों का भी विकास होता है। शब्दावली के विकास की सहज प्रक्रिया है कि कोई भी नया शब्द मानकरूप प्राप्त करने से पहले कुछ समय प्रयोग की प्रक्रिया से गुजरे और प्रयोगसिद्ध होने पर सामाजिक स्वीकृति प्राप्त करे।

असम की प्रचलित भाषा असमिया है परंतु लगभग 20 लाख लोग बोडो भाषी हैं जो अपने विचारों का आदान-प्रदान तथा पठन-पाठन का कार्य इसी भाषा में करते हैं। वर्ष 1963 में असम सरकार द्वारा इस भाषा को मान्यता मिली। बड साहित्य सभा, गुवाहाटी बोडो भाषा के प्रचार-प्रसार, मानकीकरण और भावात्मक विकास में निरंतर कार्यरत है। वर्तमान समय में बोडो हायर संकेडरी स्तर पर शिक्षा का माध्यम है। असम के तीन विश्वविद्यालयों - गौहाटी विश्वविद्यालय, गुवाहाटी, डिब्रूगढ़ विश्वविद्यालय तथा बोडोलैंड विश्वविद्यालय, कोकराझार, तथा मेघालय के नार्थ ईस्ट हिल यूनिवर्सिटी (NEHU) में एक विषय के रूप में बोडो भाषा का अध्ययन-अध्यापन स्नातकोत्तर स्तर पर चल रहा है।

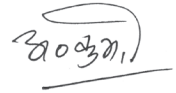
इस भाषा की लोकप्रियता को ध्यान में रखते हुए वर्ष 2000 में वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग ने यह निर्णय लिया कि बोडो भाषा में ज्ञान-विज्ञान में हिंदी के समान ही पारिभाषिक शब्दावली का विकास किया जाएगा। इस योजना के अंतर्गत 10 विषयों पर द्विभाषा कोशों (अंग्रेजी-बोडो)

के निर्माण का कार्य संपन्न किया गया।

10 फरवरी, 2003 में बोडो भाषा बहुल क्षेत्र के लिए प्रशासनिक व्यवस्था हेतु संविधान की छठी अनुसूची के अंतर्गत बोडोलैंड टेरिटोरियल कौंसिल (BTC) के गठन के फलस्वरूप बोडो भाषा की प्रशासनिक तथा अन्य तकनीकी शब्दावलियों की आवश्यकता महसूस की गई। इसी बीच आयोग द्वारा यह निर्णय लिया गया कि बोडो भाषा में निर्मित किए जाने वाले कोश त्रिभाषी अर्थात् अंग्रेजी-हिंदी-बोडो रूप में प्रकाशित किए जाएं। इसी कड़ी में प्रस्तुत प्रयास वनस्पतिविज्ञान विषय पर है, जो विद्वानों के अथक परिश्रम एवं सक्रिय सहयोग की देन है। हिंदी और विभिन्न भारतीय भाषाओं के साथ बोडो भाषा में यह कार्य बोडो भाषियों के लिए एक अप्रतिम देन है। यद्यपि बोडो भाषा में मानक पर्याय प्रस्तुत करने का भरसक प्रयास किया गया है फिर भी इस कार्य में एकाध त्रुटियों का रह जाना असंभव नहीं है। प्रबुद्ध पाठकों के बहुमूल्य सुझावों का स्वागत है, जिसे अगले संस्करण में समाहित किया जाएगा।

इस त्रिभाषा कोश के निर्माण कार्य में असम राज्य के विद्वानों के साथ-साथ बोडो साहित्य सभा, गुवाहाटी का भी विशेष सहयोग प्राप्त हुआ। यह कोश आयोग के डॉ. पी. एन. शुक्ल, सहायक निदेशक के परिश्रम और निष्ठा का परिणाम है। प्रस्तुत त्रिभाषा कोश के निर्माण में योगदान करने वाले सभी विशेषज्ञों तथा भाषाविदों के प्रति आभार प्रकट करता हूँ।

हमें आशा एवं विश्वास है कि बोडो में अध्ययन-अध्यापन करने वाले अध्यापकों, छात्रों, अनुवादकों आदि के लिए यह कोश उपयोगी सिद्ध होगा।



नई दिल्ली

(प्रोफेसर अवनीश कुमार)  
अध्यक्ष

# Introduction

The Commission for Scientific and Technical Terminology is making relentless efforts for standardization of the technical terminology. The language acts as an accessible bridge for bringing together people speaking different languages. Following the adoption of Hindi as an official language in the Constitution of India and Bodo language being given its due place in the VIII schedule of the Constitution, it has become the prime responsibility of the nation to promote Bodo language also alongwith Hindi.

For building a harmonious and non-discriminatory society, it is very necessary for the people of the country to understand each other's language in order to have cordial and cooperative relation amongst them.

Evolution of terminology is a continuous process because the development of knowledge and technical terms also take place alongwith the advancement of the society. It is a natural process of the evolution of terminology wherein a new term should remain in usage for sometime before assuming its standardization and getting its social acceptance.

Assamese is the prevalent language of Assam. However, about 20 lakh people speak Bodo, who exchange their ideas and perform their requirement of communication and learning through this very language. In 1963, 'Bodo' language was recognized by Assam government. Bodo Sahitya sabha, Guwahati has continuously been working for the propagation, standardization and development of Bodo language. At present, Bodo is also a medium of instruction at higher secondary level. It's studies and teaching at postgraduate level as a language subject is being conducted at four universities of North East region—Gauhati University, Dibrugarh University in Assam, Bodoland University Kokrajhar, BTAD and North Eastern Hill University (NEHU) in Meghalaya.

Keeping in mind the popularity of the language, it was decided by the Commission for Scientific and Technical Terminology in the year

2000 that like Hindi, technical terminology be evolved in Bodo also for various subjects of humanities and science. Under this scheme, the work of preparation of a bilingual glossary (English-Bodo) on 10 subjects has since been completed.

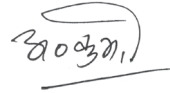
As a result of setting up of Bodoland Territorial Council (BTC) on 10 Feb. 2003 under schedule VI of the Constitution, need of Administrative and other technical glossaries of Bodo was felt. In the meantime, it was decided by the Commission that the glossaries to be prepared in Bodo should be published in trilingual form i.e. English-Hindi-Bodo. In this sequence the present Glossary of Botany has been prepared which is a result of untiring efforts and active cooperation extended by the scholars and subject experts associated with the work.

Like Hindi and other Indian languages, the present work in Bodo language is a very significant contribution for the Bodo speaking people. Though every care has been taken to provide standard Bodo equivalent for the English term, yet there may be a few errors in the glossary. The valuable suggestions are welcome from the readers and will be incorporated in the next edition of the glossary.

In the preparation of this trilingual glossary, active cooperation has been received from Bodo Sahitya Sabha, Guwahati along with eminent scholars belonging to Assam state.

This glossary is the outcome of hard and sincere efforts made by Dr. P.N. Shukla, Assistant Director, Commission For Scientific and Technical Terminology. I also express my grateful thanks to the experts of the subjects and linguists associated with the work.

Utility of this glossary is self-evident. We hope and believe that this glossary would be proved very useful for the teachers engaged in studying and teaching work, students, translators etc.



New Delhi

(**Professor Avnish Kumar**)  
Chairman



## संपादकीय

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग, हिंदी तथा अन्य भारतीय भाषाओं में ज्ञान और विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी की विविध विद्याशाखाओं में प्रामाणिक, सुसमन्वित एवं सुविचारित शब्दावली उपलब्ध कराने की दिशा में निरंतर प्रयत्नशील है। शब्दावली निर्माण का कार्य भाषा के आधुनिकीकरण का एक प्रमुख अंग है। शब्दावली का विकास एक सतत प्रक्रिया भी है। विषय का प्रामाणिक शब्द-संग्रह उपलब्ध होने पर भाषा की समृद्धि के साथ-साथ विशेषज्ञ, वैज्ञानिक संकल्पनाओं और उनमें निहित सूक्ष्मांतरों की अभिव्यक्ति अधिक परिशुद्धता के साथ कर सकते हैं।

भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में अन्य भारतीय भाषाओं के साथ-साथ देवनागरी लिपि में लिखित बोडो भाषा को मान्यता दी गई है। इसके अतिरिक्त, संविधान की छठी अनुसूची के अंतर्गत स्थापित 'बोडोलैंड टेरिटोरियल काउंसिल' से संबंधित जापान के खंड 9 में आश्वस्त किया गया है कि असमिया के साथ-साथ 'बोडो लैंड टेरिटोरियल काउंसिल' की राजभाषा 'बोडो' होगी। असम में सहराजभाषा के रूप में बोडो भाषा को पहले से ही मान्यता प्राप्त है।

बोडो भाषी लोगों की संख्या आज 22 लाख से भी अधिक है और इसमें निरंतर वृद्धि हो रही है। अतः केंद्र सरकार का यह दायित्व है कि वह बोडो भाषा के प्रचार-प्रसार व साहित्य सृजन में पूर्ण सहयोग प्रदान करे। वर्ष 2000 में वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग ने निर्णय लिया कि बोडो भाषा के लिए 'बड साहित्य सभा' के सहयोग से विज्ञान तथा मानविकी विषयों में प्रामाणिक तकनीकी शब्दावली का निर्माण कराया जाए ताकि पठन-पाठन तथा पुस्तक-लेखन आदि का कार्य सुचारु रूप से अग्रसर हो सके। अब तक कई विषयों में 'अंग्रेजी-बोडो' शब्दावलियाँ प्रकाशित हो चुकी हैं। बाद में यह निर्णय भी लिया गया कि आगामी प्रकाशन द्विभाषी न होकर त्रिभाषी अर्थात् 'अंग्रेजी-हिंदी-बोडो' रूप में प्रकाशित हों।

असम में बोडो भाषा माध्यमिक स्तर तक स्कूल में शिक्षा का माध्यम है। महाविद्यालयों में आधुनिक भारतीय भाषा के रूप में इसका अध्ययन और अध्यापन होता है। इसके अतिरिक्त गौहाटी विश्वविद्यालय, डिब्रूगढ़ विश्वविद्यालय, बोडोलैंड विश्वविद्यालय और नार्थ इस्टर्न हिल विश्वविद्यालय में स्नातकोत्तर स्तर पर बोडो भाषा के विभाग हैं। प्रस्तुत वनस्पतिविज्ञान शब्द-संग्रह 'अंग्रेजी-हिंदी-बोडो' में लगभग 5,000 प्रविष्टियाँ हैं। सभी प्रविष्टियाँ अंग्रेजी वर्ण क्रम में दी गई हैं।

प्रविष्टियों का चयन : किसी भी शब्द-संग्रह के निर्माण में सबसे प्रमुख कार्य प्रविष्टियों का चयन होता है। प्रविष्टियों का ढांचा बन जाने के बाद आवश्यकतानुसार, यत्र-तत्र प्रविष्टियों को हटाने और जोड़ने की प्रक्रिया अंतिम समय तक चलती रहती है।

प्रस्तुत शब्द-संग्रह में प्रविष्टियों के चयन का आधार मुख्यतः आयोग द्वारा प्रकाशित 'वनस्पतिविज्ञान शब्द-संग्रह' है। प्रविष्टियों के चयन के मापदंड चिरस्थायी नहीं होते हैं। वे प्रयोक्ताओं के स्तर और विद्यालय तथा पशिक्षण संस्थानों द्वारा निर्धारित पाठ्यक्रम पर निर्भर करते हैं। पाठ्यक्रमों में विभिन्नता होती है। भावी आवश्यकताओं को ध्यान में रखकर इस शब्द-संग्रह में प्रविष्टियों के चयन का दायरा विस्तृत रखा गया है। हिंदी पर्यायों में एकरूपता की दृष्टि से समन्वय किया गया है तथा शिथिल, द्वि-अर्थी और भ्रामक पर्यायों को हटाकर पर्याय विकल्प भी कम दिए गए हैं।

आशा है, प्रस्तुत शब्द-संग्रह सीनियर सेकेन्डरी स्तर ही नहीं अपितु स्नातक स्तर की वनस्पतिविज्ञान शब्दावली की आवश्यकताओं की पूर्ति करेगा। इस शब्द-संग्रह के उपयोग से बोडो भाषा में पाठ्यपुस्तकें लिखने में निश्चित रूप से सहायता मिलेगी, ऐसा हमारा विश्वास है। एक भाषा में व्यक्त संकल्पना को दूसरी भाषा में पूर्णतः रूपांतरित करना बहुत कठिन कार्य है। अतः विशेषज्ञों के सभी प्रयासों के बाद भी इस शब्द-संग्रह में त्रुटियों का रह जाना असंभव नहीं है। सुधी प्रयोक्ताओं से प्राप्त सुझावों के आधार पर सभी कमियों का अगले संस्करण में परिमार्जन करके इस शब्द-संग्रह को और अधिक उपयोगी बनाने का प्रयास किया जाएगा।

इस अवसर पर हम 'बड साहित्य सभा' के उन विद्वानों और विशेषज्ञों की भूरि-भूरि प्रशंसा करते हैं जिन्होंने धैर्य, अथक परिश्रम और अत्यंत निष्ठा से इस शब्द-संग्रह के बोडो पर्यायों का निर्माण किया। हम इस कार्य से जुड़े शब्दावली आयोग के वर्तमान और पूर्व अधिकारियों तथा अन्य विशेषज्ञों तथा भाषाविदों के प्रति भी अपना हार्दिक आभार प्रकट करते हैं, जिन्होंने इस परियोजना को पूरा करने में महत्वपूर्ण योगदान किया और जिनके पूर्ण सहयोग के बिना इस शब्द-संग्रह को इस रूप में प्रकाशित करना कदाचित संभव नहीं था।

नई दिल्ली

डॉ. प्रेम नारायण शुक्ल  
सहायक निदेशक

---

## रायफोरनाय

बर' राव रायज्जलायग्रा फोलेरा सा-सानजा भारतनि अनगायैबो नेपाल, भुतान, बांलादेश हादराव गोसारलानानै दं। बिसोरो मंगलयद जोलैनि चिन-टिब्बेटान रावफोलेरनि टिब्बट बर्मन दालाइ हारि। बुरलुंबुथुर सेरफांजो लोगोसे सा बंग' आरो नेपाल हादरनि मेसे दैमा सेरफांजो गोसारलानानै थानाय मंगलयद सुबुं हानजानि बर' रावा मोनसे दावगाफुनाय राव। बेयो आसाम हादरसानि लोगो मावख'यारि आरो भारत हादरनि संबिजिदनि दाइनथि फारियाव थिसनजानाय हादरारि मानथाखोनि राव। हादरारि संबिजिदनि 6 थि फारिजो गायसनजानाय बड'लेण्ड टेरिटरियेल एरिया डिष्ट्रिक (बि.टि.ए.डि.) काउन्सिलनि मावख'यारि राव।

जायखिजाया आयदानि सोदोबबिरोमाया (Glossary) मोनसे रावखौ दोहोनि खालामनायजो लोगोसे गुबुन गुबुन रावारि सुबुंफोरनि फोनांजाबाव गोबांथार हेफाजाब होनो हायो। थुनलाइयारि भान्दारखौ बांहोनायजो लोगोसे सोदोबनि बाहायनाय आरो बेनि सानसिफोरा रोखा रोखासिन जायो। मख'नो गोनांदि थानाय 2000 मायथाइयावनो बर' थुनलाइ आफाद आरो मिरु सरकारनि सुबुं दोहोन जौगाखां बिफान (MHRD) बिगियानारि आरो आरोदायारि सोदोबबिरोमा आय'ग (CSTT) आ बर' रावआव गुबुन गुबुन आयदानि सोदोबबिरोमा दानाय थांखि लादोमोन आरो गासै मोन-13 आयदानि सोदोबबिरोमा सेबखांन दिहुनदोमोन। नाथाय लाइफां बिगियान (Botany) आयदानि सोदोबबिरोमाखौ साफायनानै दिहुननो हानाय जायाखैमोन। दा बे लाइफां बिगियान आयदानि सोदोबबिरोमाखौ सेबखांनो लानाय जादो। हिन्दी-बर'-इंराजी मोनथाम रावारि बे सोदोबबिरोमाया बर' रावखौ जौगानाय आरो फेहेरनायाव गोबांथार मदद होगोन।

बे सोदोबबिरोमाखौ सुजुनायाव लाइफां बिगियान आयदानि रोंग'साफोरनि अनगायैबो वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग (CSTT) नि मासिगिरि प्रो. अवनीश कुमार, आखान्थि बिथोनगिरि ड0 प्रेम नारायण शुक्लाजो लोगोसे आयोगनि मावख'गोराफोरनि गोबांथार बिहोमा दं। फंसे बाथाखौ मख'नो गोनांदि बबेबा बबेबा सोदोबफोरनि समान आंथिगोनां बर' सोदोब सायख'नाय आरो थांखिनायाव मोनजोबनो हानाय जायाखै। इयुनाव बेफोरखौ फोसाबनानै लानो हागोन।

जोबथारनायाव बे सोदोबबिरोमाखौ सुजुनाय आरो सेबखांनायाव बाहागो  
लानाय आय'गनि साफ्रोमबो मावख'गोरा आरो बर' थुनलाइ आफादनि बिबानगिरि  
आरो लाइफां बिगियान आयदानि रोंग'साफोरनिसिम साबायखर बाउनाय जाबाय।  
गोजोनथों

गोदान दिल्ली  
मायथाइ-2018

प्रसान्त बर'  
गाहाइ नेहाथारि, बर' थुनलाइ आफाद

## शब्दावली-निर्माण से संबद्ध विशेषज्ञ

प्रो. ए.के. भटनागर, पूर्व-अध्यक्ष, वनस्पति विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली

प्रो. वेदपाल, प्रोफेसर, वनस्पति विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली

प्रो. एन.बी. सिंह, वनस्पति विज्ञान विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

डॉ. नलिनी निगम, एसो. प्रोफेसर, वनस्पति विज्ञान, रामजस कॉलेज, नई दिल्ली

डॉ. रजनी गुप्ता, वनस्पति विज्ञान विभाग, किरोड़ीमल कॉलेज, नई दिल्ली

डॉ. रेखा कठल, एसो. प्रोफेसर, वनस्पति विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली

डॉ. मंजू तोमर, एसो. प्रोफेसर, वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज, नई दिल्ली

श्री. धीरेन्द्र राय, पूर्व उपनिदेशक, वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग, नई दिल्ली

श्री. जे.पी. शर्मा, पूर्व सहायक निदेशक, वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग, नई दिल्ली

डॉ. भीम सिंह, अध्यक्ष, वनस्पति विज्ञान विभाग, श्यामलाल सरस्वती महाविद्यालय, शिकारपुर, बुलन्दशहर, उ.प्र.

डॉ. आलोक कुमार रस्तोगी, पूर्व प्रबंधक (राजभाषा), भारत प्रतिभूति मुद्रण तथा मुद्रा निर्माण निगम लि., नई दिल्ली

श्री. के.के. सिंह, पूर्व उपनिदेशक, केंद्रीय हिंदी निदेशालय, नई दिल्ली

डॉ. बी.के. सिन्हा, पूर्व वैज्ञानिक अधिकारी, वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग, नई दिल्ली

श्री अकन चंद बोरो, विज्ञान शिक्षक (बोडो), शिक्षा विभाग, असम सरकार

श्री अरेन बसुमतारी, विज्ञान शिक्षक (बोडो), शिक्षा विभाग, असम सरकार

श्री दीपेंद्रनाथ बोरो, विज्ञान शिक्षक (बोडो), शिक्षा विभाग, असम सरकार

श्री रबिराम बसुमतारी, विज्ञान शिक्षक (बोडो), शिक्षा विभाग, असम सरकार

श्री दीपक कुमार बसुमतारी, बोडो साहित्य सभा, गुवाहाटी

## वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग द्वारा स्वीकृत मानक शब्दावली निर्माण के सिद्धांत

1. अंतरराष्ट्रीय शब्दों को यथासंभव उनके प्रचलित अंग्रेजी रूपों में ही अपनाना चाहिए और हिंदी व अन्य भारतीय भाषाओं की प्रकृति के अनुसार ही उनका लिप्यंतरण करना चाहिए। अंतरराष्ट्रीय शब्दावली के अंतर्गत निम्नलिखित उदाहरण दिए जा सकते हैं:
  - (क) तत्वों और यौगिकों के नाम, जैसे - हाइड्रोजन, कार्बनडाइआक्साइड, आदि।
  - (ख) तौल और माप की इकाइयाँ और भौतिक परिमाण की इकाइयाँ, जैसे - डाइन, कैलॉरी, ऐम्पियर, आदि।
  - (ग) ऐसे शब्द जो व्यक्तियों के नाम पर बनाए गए हैं, जैसे - मार्क्सवाद (कार्ल मार्क्स), ब्रेल (ब्रेल), बायँकाट (कैप्टेन बाँयकाट), गिलोटिन (डॉ. गिलोटिन) गेरीमेंडर (मि. गेरी) एम्पियर (मि. एम्पियर) फारेनहाइट तापक्रम (मि. फारेनहाइट आदि)।
  - (घ) वनस्पतिविज्ञान, प्राणिविज्ञान, भूविज्ञान आदि की द्विपदी नामावली।
  - (ङ.) स्थिरांक, जैसे -  $\pi$ ,  $g$  आदि
  - (च) ऐसे अन्य शब्द जिनका आमतौर पर सारे संसार में व्यवहार हो रहा है, जैसे- रेडियो, पेट्रोल, रेडार, इलेक्ट्रान, प्रोटॉन, न्यूट्रान, आदि।
  - (छ) गणित और विज्ञान की अन्य शाखाओं के संख्यांक, प्रतीक, चिह्न और सूत्र, जैसे - साइन, कोसाइन, टेन्जेन्ट, लॉग, आदि (गणितीय संक्रियाओं में प्रयुक्त अक्षर रोमन या ग्रीक वर्णमाला के होने चाहिए)
2. प्रतीक, रोमन लिपि में अंतरराष्ट्रीय रूप में ही रखे जाएँगे परंतु संक्षिप्त रूप नागरी और मानक रूपों में भी, विशेषतः साधारण तौल और माप में लिखे जा सकते हैं, जैसे - सेंटीमीटर का प्रतीक cm हिंदी में भी ऐसे ही प्रयुक्त होगा परंतु नागरी संक्षिप्त रूप से.मी. भी हो सकता है। यह सिद्धांत बाल-साहित्य और लोकप्रिय पुस्तकों में अपनाया जाएगा, परंतु

विज्ञान और प्रौद्योगिकी की मानक पुस्तकों में केवल अंतरराष्ट्रीय प्रतीक, जैसे - cm ही प्रयुक्त करना चाहिए।

3. ज्यामितीय आकृतियों में भारतीय लिपियों के अक्षर प्रयुक्त किए जा सकते हैं, जैसे - क, ख, ग या अ, ब, स परंतु त्रिकोणमितीय संबंधों में केवल रोमन अथवा ग्रीक अक्षर ही प्रयुक्त करने चाहिए, जैसे- साइन A, कॉस B, आदि।
4. संकल्पनाओं को व्यक्त करने वाले शब्दों का सामान्यतः अनुवाद किया जाना चाहिए।
5. हिंदी पर्यायों का चुनाव करते समय सरलता, अर्थ की परिशुद्धता, और सुबोधता का विशेष ध्यान रखना चाहिए। सुधार-विरोधी प्रवृत्तियों से बचना चाहिए।
6. सभी भारतीय भाषाओं के शब्दों में यथासंभव अधिकाधिक एकरूपता लाना ही इसका उद्देश्य होना चाहिए और इसके लिए ऐसे शब्द अपनाने चाहिए जो-
  - (क) अधिक से अधिक प्रादेशिक भाषाओं में प्रयुक्त होते हों, और
  - (ख) संस्कृत धातुओं पर आधारित हों।
7. ऐसे देशी शब्द जो सामान्य प्रयोग के पारिभाषिक शब्दों के स्थान पर हमारी भाषाओं में प्रचलित हो गए हैं, जैसे - telegraphy/telegram के लिए तार, continent के लिए महाद्वीप, post के लिए डाक, आदि इसी रूप में व्यवहार में लाए जाने चाहिए।
8. अंग्रेजी, पुर्तगाली, फ्रांसीसी, आदि भाषाओं के ऐसे विदेशी शब्द जो भारतीय भाषाओं में प्रचलित हो गए हैं, जैसे - टिकट, सिगनल, पेन्शन, पुलिस ब्यूरो, रेस्तरां, डीलक्स, आदि इसी रूप में अपनाए जाने चाहिए।
9. अंतरराष्ट्रीय शब्दों का देवनागरी लिपि में लिप्यंतरण- अंग्रेजी शब्दों का लिप्यंतरण इतना जटिल नहीं होना चाहिए कि उसके कारण वर्तमान देवनागरी वर्णों में नए चिह्न व प्रतीक शामिल करने की आवश्यकता पड़े। शब्दों का देवनागरी लिपि में लिप्यंतरण अंग्रेजी उच्चारण के अधिकाधिक अनुरूप होना चाहिए और उनमें ऐसे परिवर्तन किए जाएं जो भारत के शिक्षित वर्ग में प्रचलित हों।

10. **लिंग** - हिंदी में अपनाए गए अंतरराष्ट्रीय शब्दों को, अन्यथा कारण न होने पर, पुल्लिंग रूप में ही प्रयुक्त करना चाहिए।
11. **संकर शब्द** - पारिभाषिक शब्दावली में संकर शब्द, जैसे guaranteed के लिए गारंटी, classical के लिए 'क्लासिकी', codifier के लिए 'कोडकार' आदि के रूप सामान्य और प्राकृतिक भाषाशास्त्रीय प्रक्रिया के अनुसार बनाए गए हैं और ऐसे शब्द रूपों को पारिभाषिक शब्दावली की आवश्यकताओं तथा सुबोधता, उपयोगिता, और संक्षिप्तता का ध्यान रखते हुए व्यवहार में लाना चाहिए।
12. **पारिभाषिक शब्दों में संधि और समास** - कठिन संधियों का यथासंभव कम से कम प्रयोग करना चाहिए और संयुक्त शब्दों के दो शब्दों के बीच हाइफन लगा देना चाहिए। इससे नई शब्द-रचनाओं को सरलता और शीघ्रता से समझने में सहायता मिलेगी। जहाँ तक संस्कृत पर आधारित 'आदिवृद्धि' का संबंध है, 'व्यावहारिक', 'लाक्षणिक', आदि प्रचलित संस्कृत तत्सम शब्दों में आदिवृद्धि का प्रयोग ही अपेक्षित है परंतु नवनिर्मित शब्दों में इससे बचा जा सकता है।
13. **हलंत** - नए अपनाए हुए शब्दों में आवश्यकतानुसार हलंत का प्रयोग करके उन्हें सही रूप में लिखना चाहिए।
14. **पंचम वर्ण का प्रयोग** - पंचम वर्ण के स्थान पर अनुस्वार का प्रयोग करना चाहिए। परंतु lens, patent, आदि शब्दों का लिप्यंतरण लेंस, पेटेंट न करके, लेन्स, पेटेन्ट या पेटेण्ट ही करना चाहिए।



## **Principles for Evolution of Standard Terminology Approved by the Commission For Scientific and Technical Terminology**

1. 'International terms' should be adopted in their current English forms, as far as possible and transliterated in Hindi and other Indian languages according to their genius. The following should be taken as example of international terms.
  - (a) Names of elements and compounds, e.g. Hydrogen, Carbon dioxide, etc. ;
  - (b) Units of weights, measures and physical quantities, e.g. dyne, calorie, ampere, etc.
  - (c) Terms based on proper names e.g., Marxism (Karl Marx). Braille (Braille), Boycott (Capt. Boycott), Guillotine (Dr. Guillotin, Gerymander (Mr. Gerry), Ampere (Mr. Ampere), Fahrenheit scale (Mr. Fahrenheit). etc.
  - (d) Binomial nomenclature in such sciences as Botany, Zoology, Geology etc.;
  - (e) Constants, e.g.,  $\pi$ , g, etc.;
  - (f) Words like radio, radar, electron, proton, neutron, etc., which have gained practically world-wide usage.
  - (g) Numerals, symbols, signs and formulae used in mathematics and other sciences e.g., sin, cos, tan, log etc. (Letters used in mathematical operation should be in Roman or Greek alphabets).
2. The symbols will remain in international form written in Roman script, but abbreviations may be written in Nagari and standardised form, specially for common weights and measures, e.g., the symbol 'cm' for centimeter will be used as such in Hindi, but the abbreviation in Nagari may be सें.मी. This will apply to books for children and other popular works only, but in standard works of science and technology, the international symbols only like cm., should be used.

3. Letters of Indian scripts may be used in geometrical figures e.g., क, ख, ग or अ, ब, स but only letters of Roman and Greek alphabets should be used in trigonometrical relations e.g., sin A, cos B etc.
4. Conceptual terms should generally be translated.
5. In the selection of Hindi equivalents simplicity, precision of meaning and easy intelligibility should be borne in mind. Obscuratism and purism may be avoided.
6. The aim should be to achieve maximum possible identity in all India languages by selecting terms.
  - (a) common to as many of the regional languages as possible, and
  - (b) based on Sanskrit roots.
7. Indigenous terms, which have come into vogue in our languages for certain technical words of common use, as तार for telegraph/telegram, महाद्वीप for continent, डाक for post etc. should be retained.
8. Such loan words from English, Portuguese, French, etc., as have gained wide currency in Indian languages should be retained e.g., ticket, signal, pension, police, bureau, restaurant, deluxe etc.
9. **Transliteration of International terms into Devanagari Script**—The transliteration of English terms should not be made so complex as to necessitate the introduction of new signs and symbols in the present Devanagari characters. The Devanagari rendering of English terms should aim at maximum approximation to the standard English pronunciation with such modifications as prevalent amongst the educated circle in India.
10. **Gender**—The International terms adopted in Hindi should be used in the masculine gender, unless there are compelling reasons to the contrary.
11. **Hybrid formation**—Hybrid forms in technical terminologies e.g.,

गारंटीत for 'guaranteed', क्लासिकी for 'classical', कोडकार for 'codifier' etc., are normal and natural linguistic phenomena and such forms may be adopted in practice keeping in view the requirements for technical terminology, viz., simplicity, utility and precision.

12. **Sandhi and Samasa in technical terms**—Complex forms of Sandhi may be avoided and in cases of compound words, hyphen may be placed in between the two terms, because this would enable the users to have an easier and quicker grasp of the word structure of the new terms. As regards आदिवृद्धि in Sanskrit-based words, it would be desirable to use आदिवृद्धि in prevalent sanskrit tatsama words e.g., व्यावहारिक, लाक्षणिक etc. but may be avoided in newly coined words.
13. **Halant**—Newly adopted terms should be correctly rendered with the use the 'hal' wherever necessary.
14. **Use of Pancham Varna**—The use of अनुस्वार may be preferred in place of पंचम वर्ण but in words like 'lens', 'patent', etc., the transliteration should be लेन्स, পেটেন্ট and not लेंस, পেটेंट or পেটেण्ट.

# संपादन एवं समन्वय

प्रमुख संपादक  
प्रोफेसर अवनीश कुमार  
अध्यक्ष

संपादक  
डॉ. प्रेम नारायण शुक्ल  
सहायक निदेशक

प्रकाशन एकक  
श्री शिव कुमार चौधरी  
सहायक निदेशक

## A

abaxial	अपाक्ष	बिथ' उल्था
abculture (abkulture)	अपसंवर्धन, अपसंवर्ध	एबकालसार
abiogenesis (abiogeny)	अजीवात्जनन	जिबनाडि जोनोम
abiotic	जीवेतर, अजैव	जिबनडि
abiotic factor	जीवेतर कारक	जिबनडि जाहोग्रा
abjunction	अपयोजन	हासिं जिउ खुंनाय
ablast	अकोरक	मुसुगुर गैयि
abnormal clone	अपसामान्य क्लोन	गदगैयि कल'न
abortion	वृद्धिरोध	रानथेनाय
abortive	रुद्धवृद्धि	फेलें
abrasive	अपघर्षी	हुस्लिमथाइ
abrupt	1. असंलग्न 2. सहसा 3. विच्छिन्न, खंडित	1. फोर्सा-फोर्सि 2. हरखाब 3. बायस'नाय
<i>Abrus precatorius</i>	ऐब्रस प्रिकेटोरियस (धुंघची)	एब्रास प्रिकेट'रियास (लाटु मणि)
abscission layer	विलगन परत	सिरिनाय थोरफो
absence	लोप	गोमानाय
<i>Absidia ramosa</i>	ऐब्सिडिया रैमोसा	एब्सिडिया रेम'सा
absolute growth rate	परम वृद्धि दर	उदांथि बारायनाय हार

absorb	अवशोषण करना	सोबखानाय
absorbable	अवशोष्य	सोबखांजाग्रा
absorption	अवशोषण	सोबखानाय
absorption of moisture	नमी अवशोषण	सिदोमा सोबखानाय
absorptive root	अवशोषक मूल	सोबखांग्रा रोदा
abstriction	अपाकुंचन	उदां जाहोनाय
<i>Abutilon indicum</i>	ऐबूटिलॉन इन्डिकम	एबुतिलन इनदिकाम (जाया-पेटारि)
<i>Acacia arabica</i>	ऐकेशिया अरैबिका (बबूल, कीकर)	एकासिया एरेबिका (टरुवाकदम)
<i>Acacia catechu</i>	ऐकेशिया कैटेचू (कत्था, खैर, खदिर)	एकासिया केतेसु (खैरो)
<i>Acalypha indica</i>	ऐकेलाइफा इन्डिका (कुप्पी, मुक्तझूरी)	एकालाइफा इनदिका
acantha	ऐकेन्था	सु
acanthocarpous	कंटफली	सुज्राइ लाइगं
acanthocomus	कंटकिरीटी	सुज्राइ थिखिनि
<i>Acanthophora spicifera</i>	ऐकेन्थोफोरा स्पीसीफेरा	एकान्थ'फ'रा स्पीसीफेरा
acanthophysis	कंटसूत्र	एकान्थ'फाइसिस
acanthopod	कंटवृत्त	सुज्राइ देन्था
<i>Acanthus ilicifolius</i>	ऐकेन्थस इलिसीफोलियस	एकान्थस इलिसीफ'लियास
acarpous	1. अनडपी 2. अफली	बिदैख' गैयि, लाइगां गैयि
acaryota (acaryonta)	ऐकैरियोटा (अकेंद्रकी)	ऐकेरियोटा (मिरु गैयि)
acaulescent	अस्तंभी	बिथ' गैयि
acaulis	अस्तंभी	बिथ' गैयि

accessory	अतिरिक्त, गौण, सहायक	उफ़ा
accessory branch	अतिरिक्त शाखा	उफ़ा दालाइ
accidental species	आकस्मिक जाति	जाब्र'नाय हारिसा
acclimatment	पर्यनुकूलन	आबहावा गोरोबनाय
acclimatization	पर्यनुकूलन	बारहावा गोरोबहोनाय
acrescent	उत्तरवर्धी	बारायलानाय
acellular	अकोशिक	जिबखि गैयि
acentric	अकेंद्री, अकेंद्रिक	मिरू गैयि
acentric chromosome	अकेंद्री गुणसूत्र	मिरू गैयि क्र'म'जम
acentric fragment	अकेंद्री खंड	मिरू गैयि खोन्दो
acerose	सूच्याकार	बिजिमहर
acervulus	एसरवुलस	रज'थुमनाय, एसारबुलास
achene	ऐकीन	एकिन
achlamydeous	अपरिदली	एक्लेमाइदियास
achromatic	अरंज्य, अवर्णक	गाब गैयि
achromatic spindle	अरंज्य तर्कु	गाब गैयि मुसा
achromatic stimulus	अवर्णक उद्दीपक	गाबगैयि जाखांहोग्रा
achromatin	ऐक्रोमेटिन	गाब गायि
acicular	सूच्याकार	बिजिमहर
acid fast	अम्ल स्थायी	एसिद थावरिग्रा
acidotus	शूलाग्रि	सु-बिजौ
acquired	उपार्जित	आर्जिनाय
acquired adaptation	उपार्जित अनुकूलन	आर्जिनाय गोरोबफानाय

acquired character	उपार्जित लक्षण	आर्जिनाय आखुथाइ
acquired immunity	उपार्जित प्रतिरक्षा	आर्जिनाय होबथागोहो
acquired resistance	उपार्जित प्रतिरोध	आर्जिनाय होबथा
acquired variation	उपार्जित विभिन्नता	आर्जिनाय फाराग
acquisition	अर्जन	आर्जिनाय
acquisition access time	अर्जनावाप्ति समय	आर्जिनाय हाबसन सम
acquisition threshold period	अल्पतम अर्जनावधि	खमसिन आर्जि सिमा
acridine dye	एक्रिडीन रंजक	ऐक्रिडीन गाब
acrocentric	अग्रबिंदुक	सिगां मिरुआरि
acrocentric chromosome	अग्रबिंदु गुणसूत्र	आगु मिरुआरि क्र'म'जम
acrodromous venation	अग्रयुक्त शिराविन्यास	बिजौआरि सिरा साजायनाय
acrogamae	ऐक्रोगेमी	एक्र'गेमि
acrogamy	अग्रयुग्मन	सिगांयो गोरोबनाय
acrogen (acrogenous)	1. अग्रवर्धी 2. अग्रजात	1. बिजौ लाउलांनाय 2. बिजौ लाउलांन्या
acrogynae	ऐक्रोजिनी	सिगांयो जो देन्थायारि
acrogynous	अग्रजायांगी	सिगांयो जो देन्थायारि
acronematic flagella	अग्रसूत्री कशाभ, एक्रोनेमैटिक कशाभ	मिरुआरि सुमु
acropetal movement	अग्राभिसारी गति	बिजौथिं लाउलांनाय
acropetal succession	अग्राभिसारी अनुक्रम	फारि बारायखोनाय
acrosome	अग्रपिंडक, एक्रोसोम	खर' बिजौ, एक्र'स'म,
acrotrophic	अधितापजीवी	गोजौ बिंदुजिबि



actin	ऐक्टिन	एक्टिन
actinomorphic	त्रिज्या-सममित	बेरसा फारिसमान
Actinomycetes	ऐक्टिनोमाइसिटीज़	एक्टिन'माइसिटीज (मैखुन)
activated sludge	सक्रियित आपंक	सांग्रां मैला
active	सक्रिय	सांग्रां
active immunity	सक्रिय प्रतिरक्षा	सांग्रां होबथा गोहो
active ingredient	सक्रिय संघटक	सांग्रां बिदानथि
active resistance	सक्रिय प्रतिरोध	सांग्रां होबथा
active site	सक्रिय स्थल	सांग्रां खुति
active transport	सक्रिय गमन	सांग्रां दैखारनाय
active transport process	सक्रिय गमन प्रक्रम	सांग्रां दैखारनाय बिखान्थि
acuminate	लंबाग्र	जंलिब, लाउजं
acus	सूची पर्ण	जंफार बिलाइ
acute symptom	तीव्र लक्षण	रोखा लैखोन
acute toxicity	तीव्र आविषालुता	गोब्राब बिष
adaptability	अनुकूलनशीलता	थावरिथाव; गोरोबनाय
adaptation	अनुकूलन	थावरिथाइ; गोरोबनाय
adaptative enzyme	अनुकूली एन्जाइम	गोरोबफा एनजाइम
adaptive	अनुकूली	गोरोबफाग्रा
adaptive enzyme	अनुकूली एन्जाइम	थावरिहा एनजाइम
adaptive modification	अनुकूली रूपांतरण	गोरोबफा महर सोलायनाय
adaptive variation	अनुकूली विभिन्नता	गोरोबफा फारागथि
adaxial	अभ्यक्ष	बिथ' मोखांआरि

addition line	अतिरिक्त वंशानुक्रम, अतिरिक्त वंशक्रम	उफ़ा फोलेरफारि
additional haploid	अतिरिक्त अगुणित	दाजाबफा ज'रा जायि
additive genes	योज्य जीन	दाजाब जिन
additive genetic variance	योज्य जीनी विभेद	दाजाबग्या जिनआरि फाराग
adenine	ऐडेनीन	ऐडेनिन (C5H5N5)
adenosine	ऐडेनोसिन	ऐडेन'सिन
adenosine diphosphate	ऐडेनोसिन डाइफॉस्फेट	ऐडेन'सिन डाइफस्फेट
adenosine triphosphate	ऐडेनोसिन ट्राइफॉस्फेट	ऐडेन'सिन ट्राइफसफेट
adenovirus	ऐडिनोवाइरस, ग्रंथिविषाणु	बिथोब जिउसा, ऐडेन'भाइरास
adenylate cyclase	ऐडेनिलेट साइक्लेज	ऐडिनिलेट साइक्लेज
adherence	आसंजन	सिथाबनाय
adherent	आसंजित	सिथाबबुं
adherent transmission	आसंजित संचरण	सिथाबग्या दैथायनाय
adhesion	आसंजन	1. सिथाबथाइ 2. सिथाबनाय 3. नांथाबनाय
adipocellulose	वसा सेलुलोज	मेजेम सेलुल'ज
adipose cell	वसा कोशिका	मेजेम जिबखि
adjacent segregation	निकटवर्ती विसंयोजन	नांजाब गावसानाय
adnate	संलग्न	नांजाबथाइ
adnation	संलग्नता	नांजाबथाइ
adsorption	अधिशोषण	सोबथुमनाय

adult plant resistance	पक्व पादप प्रतिरोध	राफु बिफां होबथा
advancement index	वृद्धि सूचकांक	बाराय दिन्थिथि
adventitious	1. अपस्थानिक 2. आगंतुक	1. उफेरा मादा 2. उफ्रा
adventitious root	अपस्थानिक मूल	उफ्रा रोदा
adventive embryo	अपस्थानिक भ्रूण	उफेरा मादा
adventive embryony	अपस्थानिक भ्रूणता	उफेरा मादाथि
adverse	1. अक्षोन्मुख 2. सम्मुख	बिथ'मोखां, मोखांथिं
adynamandry	स्वपराग बंध्यता	गाव हायनानां आजायहायि
adynamogyny	जायांग बंध्यता	जो आजायहायि
aeciospore	ईशियमी बीजाणु, इशियोस्पोर	बेगरख'नि बेगरसा; एसिअ'स्पर
aequaliflorus	समानपुष्पी	समान बिबार गोनां, रोखोमसे बिबारारि
aequivenius	समशिरायुक्त	रोखोमसे सिरा गोनां
aerenchyma	वायूतक	एरेनकाइमा
aerenchymatous	वायूतकीय	बार बिगुरारि
aerial	वायव	बारआरि, अस्त्रांआरि
aerial community	वायव समुदाय	बारआरि जिबमाहारि, बारनां जिबमाहारि
aerial respiration	वायव श्वसन	बारआरि हां लानाय
aerial root	वायव मूल, जटा मूल	बारआरि रोदा, बारनां रोदा
aerial stem	वायव स्तंभ, वायव तना	बारआरि बिथ', बारनां बिथ'
aero-aquatic	जलवातीय, वायुजलीय	बार-दैयारि

aero-aquatic fungi	वायु-जलीय कवक	बार-दैयारि मैखुन
aerobacter	वायुजीवाणु, ऐरोबैक्टर	एर'बैक्टर, बार जिउसा
aerobic	वायुजीवी, ऑक्सीजीवी	बारजिब
aerobic bacteria	वायुजीवी जीवाणु	बारजिबि बेक्टेरिया
aerobic fungi	वायुजीवी कवक	बारजिबि मैखुन
aerobic respiration	वायु श्वसन	बारजिबि हां लानाय
aerobiology	वायुजैविकी	बारजिबि बिगियान
aerocyst	वातपुटी	बार म'ना
aeroform	गैसीय	गेसआरि
aeromorphosis	वातरूपांतरण, वातकायांतरण	बार महर सोलायनाय
aeropalynology	वायुपरागाणु विज्ञान	बार हायनानां बिगियान
aerophilous	वायुरागी	बार साबजाग्रा
aerophyte	वातोद्भिद्	बारआरि लाइफां
aeroplankton	वातप्लवक	बार गोजाव जिब
aeroscope	वायु-पाश उपकरण, ऐरोस्कोप	बारनु जुनथि
aerotaxis	वातानुचलन	बार मोखां खारथाइ, बारआरि दावनाय
aerotropic	वातानुवर्तनी	बार मोखाइरि
aerotropism	वातानुवर्तन	बारमोखां
aestival	ग्रीष्मीय	गोलोम बोथोरारि, गोलोम बोथोर
aestivation	1. पुष्पदल विन्यास 2. ग्रीष्मनिष्क्रियता	बिबार फाइखि साजायनाय; गुदुंआव उन्दुहाबनाय

aethalium	एथैलियम	मैखुन, एथैलियाम
affixed	अधिस्थित	सिथाब होनाय
aflatoxin	एफ्लाटाॅक्सिन	बिष मुवा मैखुन
afoliate	अपर्णी, अपर्ण	बिलाड् गैयि
agamete	अयुग्मक	ज'रा नाडि
agamic	अयुग्मनी	ज'रा गोरोबि
agamogenesis	अलिंगीजनन	आथोननाडि आजायनाय
agamosperry	अनिषेकबीजता	हायना नाडि आजायनाय
agamotropic	चिरन्तनविवृत	एगेम'ट्रफिक
agamous	अयुग्मनी	ज'रा गोरोबि
agamy	अयुग्मन, अयुग्मकता	ज'रा नाडि
agar	ऐगार	एगार
agar slant	ऐगार स्लैन्ट	एगार स्लेन्ट
agaricology	छत्रक विज्ञान	मैखुन बिगियान
agaricolous	छत्रकवासी	मैखुनआव थाग्रा
<i>Agathis larinthifolia</i>	ऐगैथिस लेरिंथीफोलिया	एगाथिस लेरिन्थिफलिया
<i>Agave americana</i>	अगेव अमेरिकाना	अगेव आमेरिकाना
age of ferns	पर्णाग युग	दिखिंया मुगा
ageing (aging)	कालप्रभावन, जरण	बैसो रानाय, बोरायनाय
agglutinable	समूह्य	सिथाबजाग्रा
agglutination	आश्लेषण, समूहन	ज' जालायनाय
agglutination test	समूहन परीक्षण	लाथाखानाय आनजाद
agglutinin	समूहनिन, एग्लूटिनिन	लाथा जिराद; एग्लुटिनिन

aggregate fruit	पुंज फल	जुथाइ फिथाइ
aggregate gland	पुंज ग्रंथि	ज'थाइ बिथोब
aggregate species	पुंजित जाति	ज'थाइ हारिसा
aggregated virus	पुंजित विषाणु	ज'जानाय भाइरास, जथुमनाय भाइरास
aggressive species	आक्रामक जाति	दबथायग्रा हारिसा, गादबग्रा हारिसा
aggressiveness	आक्रामकता	गाग्लोबआरि
agrestis	वन्य	हाग्रानि
agricultural area	कृषि-क्षेत्र	आबाद थिलि
agricultural climatology	कृषि-जलवायुविज्ञान	आबाद बारहावा बिगियान
agricultural ecology	कृषि-पारिस्थितिकी	आबाद सोरबिथिं बिगियान
agricultural frontier	कृषि-सीमांत	आबादआरि सिमा
agricultural life	कृषि-जीवन	आबादआरि जिउ
agricultural meteorological observatory	कृषि-मौसम प्रेक्षणशाला	आबाद-बोथोर बिगियान नायसंथिलि
agricultural practice	कृषि-पद्धति	आबाद मावखान्थि
agricultural produce	कृषि-उत्पाद	आबाद दिहुनथाइ
agricultural region	कृषि क्षेत्र	आबाद ओनसोल
agrobiology	कृषिजैविकी	आबाद जिब बिगियान
agroecology	कृषिपारिस्थितिकी	आबाद सोरबिथिं बिगियान
agro-forestal	कृषिवनसंबंधी	आबाद-हाग्रामायारि
agroinfection	एग्रोसंक्रमण	आबादनि जिउसा सन्देर

agronomy	सस्यविज्ञान	आबाद बिगियान
agrostology	घासविज्ञान	गांसो बिगियान
agrotype	सस्यप्ररूप	फसल रोखोम
aheliotropic	सूर्यापवर्ती	सान मोखाडारि
aianthous	सदापुष्पी	अराय बिबार लाग्रा
air cavity	वायुगुहिका	बार ख'था
air cell	वायु कोशिका	बार जिबखि
air plant	अधिपादप	बारआरि लाइफां
airborne disease	वातोढ रोग (वायुवाहित रोग)	1. बार दैबायनाय बेराम 2. बार सन्देर बेराम
airspora	वायुसंजैव	बारजिउसा
akaryote stage	अरंज्यकेंद्रकी अवस्था	मिरुगैयि खलब
akaryotic	अरंज्य केंद्रकीय	मिरुगैयि जिबखि
ala (wing)	पक्षक (पक्ष)	गां
albication	एल्बिकेशन	एलबिकेसन
albidus	श्वेताभ	फुरगेव
albinism	वर्णकहीनता, रंजकहीनता	गाब गैयि; फुर्गेव
albino	वर्णकहीन (जीव)	गाब गैयि (जिब)
albino plant	वर्णकहीन पादप	गाबगैयि लाइफां, फुरगेव लाइफां
<i>Albizzia labbek</i>	ऐल्बिजिया लैबैक (सिरिस)	एल्बिजिया लाबेक (सिरिस)
albuminous cell	ऐल्बूमिनी कोशिका	फुरगेव जिबखि

alcaptonuria	ऐलकैप्टोन्यूरिया	एल्केप्ट'न्यूरिया
<i>Aleurites moluccana</i>	ऐल्यूराइटीज़ मोलुकैना	एलिउराइटस मलुकाना
aleurone grain	ऐल्यूरोन कण	एलिउर'न गुन्द्रा
aleuroplast	ऐल्यूरूप्लास्ट	एलिउर'प्लाष्ट
algae	शैवाल, काई	बादामालि
algal layer	शैवाल परत	बादामालि थोरफो
algicide	शैवालनाशी	बादामालि फोथैग्रा
algicole	शैवालवासी	बादामालियाव थाग्रा
algology	शैवालविज्ञान	बादामालि बिगियान
alien	अन्यदेशी	गुबुनारि
alien addition line	बाह्य अतिरिक्त वंशानुक्रम/वंशक्रम	गोरोबि उफ्रा फोलेर फारि
alien disomic addition line	बाह्य द्विकायिक अतिरिक्त वंशक्रम	गोरोबि डाइस'मिक उफ्रा फोलेरफारि
alien disomic substitution line	बाह्य द्विकायिक प्रतिस्थापन वंशक्रम	गोरोबि मोदोमनैयारि एरख'नाय फोलेरफारि
alien monosomic addition line	बाह्य एक-न्यूनसूत्री अतिरिक्त वंशक्रम	गोरोबि मन'स'मिक फोलेर फारि
alien monosomic substitution line	एक-न्यूनसूत्री प्रतिस्थापन वंशक्रम	गोरोबि उफ्रासेयारि एरख'नाय फोलेरफारि
alien substitution	बाह्य प्रतिस्थापन	बायजो गायसननाय
aliform	पक्षरूप	गां महर
alkaloid	ऐल्केलॉयड	खारदैं गोनां, एलकालइड
allele (allelomorph)	विकल्पी (युग्म विकल्पी) ऐलील	सोलाय महर, एलिल



allele frequency	युग्मविकल्पी आवृत्ति, युग्मविकल्पी बारम्बारता	सोलाय महर थेरबिसान
allelic exclusion	युग्मविकल्पी अपवर्जन	सोलाय महर नागारनाय
allelic mutant	विकल्पी उत्परिवर्त	एलिल फारि सोलायनाय
allelism	विकल्पता (युग्मविकल्पता)	एलिलिजम
alliogenesis	एकांतरजनन	एलिल जोनोम
<i>Allium cepa</i>	ऐलियम सीपा (प्याज)	एलियाम सेपा (पियाज/ सामब्राम गोजा)
<i>Allium sativum</i>	ऐलियम सेटाइवम (लहसुन)	ऐलियाम सेटाइभाम (सामब्राम गुफुर)
alogamous	परनिषेची	गुबुनजों हायनानांग्रा
alogamy	परनिषेचन	गुबुनजों हायना नांनाय
allosteric control	ऐलोस्टेरिक नियंत्रण	ए'ल'स्टेरिक सामलायनाय
allosteric effect	ऐलोस्टेरिक प्रभाव	ए'ल'स्टेरिक गोहोम
allosyndesis	एलोसिंडेसिस	ए'ल'सिण्डेसिस
allotetraploid	परचतुर्गुणित	गुबुन ब्रै-फानजाब
allotype	अन्यप्ररूप, एलोटाइप	एल'टाइप
allozyme	ऐलोजाइम	एल'जाइम
alluvial	जलोढ	फुलुं गोनां, एलुभिवेल
<i>Aloe vera</i>	ऐलो वेरा (घृतकुमारी)	ए'ल'भेरा / खुंग्रिफां
alpha helix	ऐल्फा हेलिक्स	आलफा हेलिक्स
alsocolous	वनवासी	अरनारि
alternate	एकांतर	फारि सोलाय
alternate host	एकांतर परपोषी	सोलायस्तु गुबुन फिसिग्रा

alternation of generation	पीढी-एकांतरण	सोलायनाय फोलेर
alternative host <i>Althaea rosea</i>	वैकल्पिक परपोषी ऐल्थिया रोज़िया (गुलखैरा)	बारस्लायारि बियाद फिसिगा एल्थिया रजिआ
alveolar gland	कूपिका ग्रंथि	एल्भिअलार बिथोब
alveolar sac	कूपिका कोश	एल्भिअलार म'ना
alveolus	कूपिका	एल्भिअलास
amaranthus	एमारेन्थस	एमारेन्थस
amber codon	ऐम्बर कोडॉन, ऍंबर प्रकूट	एम्बर क'ड'न
amber mutation	ऐम्बर उत्परिवर्तन, ऐम्बर म्यूटेशन	एम्बर महर सोलायनाय
amber suppressor	ऐम्बर निरोधक	एम्बर होबथाग्या
ambiguous codon	संदिग्ध कोडॉन	जुदा खालामथावि क'द'न
Ame's test	एमीस परीक्षण	एमेनि आनजाद
amictic lake	हिमावृत झील	बरफ खोबथे बिलोमा
amino acid	ऐमीनो अम्ल	एमिन' एसिड
aminoacylation	ऐमिनोएसाइलेशन	एमिन'एसाइलेसन
aminoacyl-t RNA	ऐमिनोएसाइल-स्थानांतर राइबोन्यूक्लीइक अम्ल, ऐमिनोएसाइल-टी. आर एन ए	एमिन'एसिल-जायगा सोलाय राइब'निउक्लिक् एसिड
aminoacyl-t RNA synthetase	ऐमिनोएसाइल-स्थानांतर राइबोन्यूक्लीइक अम्ल सिन्थेटेस	एमिन'एसिल-जायगा सोलाय राइब'निउक्लिक् एसिड सिन्थेटेस

aminopterin	ऐमिनोप्टेरिन	एमिन'प्टेरिन
amitosis	असूत्रीविभाजन	एमाइट'सिस
amniocentesis	उल्ब तरलन प्रक्रिया	एमिनिअ'सेन्टिसिस
amoeba	अमीबा	एमिबा
amoeboid	अमीबीय, अमीबाभ	एमिबायारि
amoeboid movemement	अमीबीय गति	1. एमिबायारि दावनाय 2. एमिबायारि दोरोदनाय 3. एमिबायारि दावथानाय
amorphophyte	असंगतरूपोद्भिद्	थि महरलायि लाइफां
amphibious	जलस्थली, उभयचरी	दै-बोरियारि, दाबनैनि
amphibious adaptation	उभयचरी अनुकूलन	दै-बोरिआव खाबजानाय
amphibious plant	जलस्थलीय पादप	दै हागुं बिफां
amphicoelous	उभयगर्ती	नै दन्दरारि
amphidiploid	उभयद्विगुणित	एम्फिडिप्ल'येड (एल'टेट्राप्ल'योड)
amphigamous	अज्ञात जननांगी	नुजासारि आथोनगोनां
amphimixis	उभयमिश्रण	आजाय जिबखि गोरुबनाय
amphipathic	उभयसंवेदी	दै हागुं; बद मोननाय
amphispore	ऐम्फिबीजाणु	गोरान जिउसा
amphitrichous	उभयकशाभी	एमफिट्रिकास
amphitropous ovule	अनुप्रस्थ बीजांड	फायथालयै
amplification	प्रवर्धन	देरगाहोनाय; एमफिलफिकेसन
amylase	ऐमिलेस	एमिलेस

amyloclastic enzyme	ऐमिलोकलास्टिक एन्जाइम	एमाइल'कलस्टिक एनजाइम
amyloclastic power	ऐमिलोकलास्टिक शक्ति	एमाइल'कलस्टिक गोहो
amyloplast	एमिलोप्लास्ट	एमाइल'प्लास्ट
anabaena	ऐनाबीना	एनाबिना
anabolism	उपचय	रासायनारि दानाय
anacanthus	शूलहीन	सु गैयि
anacardium	ऐनाकार्डियम	एनाकार्डियाम
<i>Anacardium occidentale</i>	ऐनाकार्डियम ऑक्सीडेन्टेल (काजू)	एनाकार्डियाम अक्सिडेन्टेल (काजू)
anadromic	1. ऊर्ध्वगामी 2. अग्रोन्मुख	दावखोलांग्रा, सिगांमोखां
anadromous venation	अग्रोन्मुख शिराविन्यास	सिगांमोखां सिरासाजायनाय
anaerobe	अवायुजीव	बारनाडि जिब
anaerobic	अवायवीय	बारनाडि जिब
anaerobic respiration	अवायुश्वसन	बारनाडि जिबी हांलानाय
anaerobiosis	अवायुजीवन	बारनाडि जिउखुंनाय
analogous	सदृश, अनुरूप	रोखोमसे
analogous organs	समवृत्ति अंग	रोखोमसे अंग
analysis	विश्लेषण	बिजिरनाय
anamorphic development	प्रकायांतरिक परिवर्धन	थि महरलायि जौगानाय
anathous	अपुष्पी	बिबार लायि
anaperturate	द्वारकहीन	गुटुं गैयि
anaphase	पश्चावस्था, ऐनाफेज	थुंगि गिबि थाखो, एनाफेस

anaphysis	लाइकेन सुई, लाइकेन सूचिका	एनाफाइसिस
anastomosis	शाखामिलन	दालाइ लोगो नानाय
anastral mitosis	अतारक सूत्रीविभाजन	एनास्ट्रल माइट'सिस
anatomical	शारीरीय	देहायारि, सोलेरारि
anatomy	शारीर	देहा बिगियान; देहा
anceps	असिरूप	असि महर
anchorage	स्थिरक स्थान, लंगरगाह	थि थाथाइ थावनि
androcyte	पुंकोशिका	जोला जिबखि
androcyte mother cell	पुंमातृ कोशिका	जोला बिमा जिबखि
androdioecious	भिन्नोभयपुंलिंगी	नै गुन, एन्ड्र'डाइअ'सियास, जोला आथोनारि
androecium	पुमंग	जोला बिथ'; जोला खानाइ
androgamete	पुंयुग्मक	जोला मादा
androgenesis	पुंजनन	हायना नानानै देरनाय
androgenic organ	पुंजनीय अंग	जोला आजाय अंग
androgenous	पुंजनक	जोला आथोन
androgonial cell	पुंजनक कोशिका	जोला जिबखि
androgonial tissue	पुंजनक ऊतक	जोला बिदाम
androgynous	जायापुंलिंगी, पुंजायांगी	जो-जोलायारि, एन्ड्रगाइनास
androplasm	पुंयुग्मक द्रव्य	जोला जिबखि मुवा
androsome	पुंसूत्र	जोला क्र'म'जम
androsporangium	पुंबीजाणुधानी	जोला हायना गुन्द्राख'
androspore	पुंबीजाणु	जोला हायना गुन्द्रा

anemochory	वायुप्रकीर्णन	बारगोसारग्रा; एनिम'करि
anemophilous	वायुपरागित	बार हायना नांनाय
anemophily	वायुपरागण	बार हायना नांग्रा
anemophobe	वायुभीरु, वातभीरु	बार गिख', बार गिनाय
anesthesia	संवेदनाहरण	बद खोमानाय
aneuploid	असुगुणित	बेज'रा जिबस्त्रि
aneuploidy	असुगुणिता	खम एबा बारा गुन गोनां
angiocarpic (angiocarpous)	1. आवृतफलीय 2. आवृतहाइमीनियमी	1. बिखबआरि 2. खोबथे बिखब गोनां
angiocarpic development	आवृतहाइमीनियमी परिवर्धन	खोबथे-जौगानाय
Angiosperm	आवृतबीजी	खोबथे बेगरारि
angiospermy	आवृतबीजिता	खोबथे बेगरारि
angstrom	ऐंग्स्ट्रम	एंग्स्ट्रम
anionic surfactant	ऋणायनी पृष्ठसक्रियक	दानख'आयनारि थाला सांग्रां- थिग्रा
anisogamete	असमयुग्मक	समान नडि आजाय जिबस्त्रि
anisogamous planogametes	असमचल युग्मक	दोरोदलु आजाय जिबस्त्रि
anisogamy	1. असमयुग्मन 2. असमयुग्मकता	1. गोरुबि ज'रा नांनाय 2. गोरुबि आजायनाय
anisoploid	विषमगुणित	गोरुबि आखुथाइ
annealing	अनीलन, तापानुशीतन	गुसु खालामनाय; सुहोनाय
annual ring (growth ring)	वार्षिक वलय (वृद्धि वलय)	बैसो आसथाम

annuals	एकवर्षी	बोसोरारि
annularis	वलयाकार	आसथाम महर
annule	वलयांश	आसथाम खोन्दो
annulet lamella	वलयित पटलिका	एनुलेट लेमेला
annuliform	वलयाकृति	आसथाम महर
annulus	वलय, ऐनुलस	आसथाम
anomalous growth	असंगत वृद्धि	जुथ गैयि देरनाय
anomaly	असंगति	जुथ गैयि
anoxybiont	अनॉक्सीजीव	अक्सिनाडि जिब
anoxymbiotic	अनॉक्सीजीवीय	अक्सिनाडि जिउखुंग्रा
antagonism	विरोध	बेरेखा आजायनाय
antagonist	विरोधक	आजाय होबथाग्रा, बेरेखा
antagonistic	विरोधी	बेरेखा होग्रा
anther	परागकोश	हायना खर'
anther-culture	पराग-संवर्ध; पराग संवर्धन	हायना खर' साबखांहोनाय
antheridial cell	पुंधानी-कोशिका	हायना गुन्द्रायारि जिबखि
antheridiophore	पुंधानीधर	जोला हायना गुन्द्राख'
antheridium	पुंधानी	जोला हायना गुन्द्राख'
antherozoid	पुमणु	जोला हायना गुन्द्रा
anthesis	1. परागोद्भव 2. प्रफुल्लन	बारनाय सम
<i>Anthocephalus indicus</i>	ऐन्थोसेफेलस इन्डिकस (कदंब)	एन्थ'सेफालास इन्डिकास (खोदोम)

anthocyanin	ऐन्थोसाएनिन	गाब सेरेब
anthotaxy	पुष्पविन्यास	बिबार साजायनाय
anthracnose	शयामव्रण, ऐन्थ्रेक्नोज	एन्ट्राकनस
anthropochory	मानवानुसरण	मानसिजों सनदेरनाय
antibiosis	प्रतिजीविता, प्रतिजीवन	जिउसा होबयाग्रा जिब
antibiotic	प्रतिजैविक, ऐन्टिबायोटिक	जिउसा होबथाग्रा
antibody	प्रतिरक्षी	बेरेखा देहा/ हँथा देहा
anticoding strand	प्रतिकोडॉन रज्जुक	एन्टिक'डिं स्ट्रेण्ड
anticodon	प्रतिकोडॉन, प्रतिप्रकूट	एन्टिक'ड'न
antifungal substance	प्रतिकवकीय पदार्थ	मैखुन बेरेखा मुवा
antigen	प्रतिजन	होबथाहोग्रा मुलि; एन्टिजेन
antigen-antibody mechanism	प्रतिजन-प्रतिरक्षी क्रियाविधि	एन्टिजेन-एन्टिब'डि बिखान्थि
antigenic stimulation	प्रतिजनी उद्दीपन	एन्टिजेनिक एरथुग्रा
antimetabolite	प्रतिउपापचयज	एन्टिमेटाब'लाइट
antimicrobial	प्रतिसूक्ष्मजीवी	जिउसा बेरेखा
antiparallel	प्रतिसमांतर	लिग उलथा
antipodal cell	प्रतिव्यासांत कोशिका	मादा मोखां जिबखि
antiserum	प्रतिसीरम	बेरेखा थै बिदै
antiserum titre	प्रतिसीरम अनुमाप	सिराम बेरेखा गुन्द्रामा सुनाय
antisporulent	प्रतिबीजाणुजनक	रजगुन्द्रा सोमजि बेरेखा
antitoxin	प्रतिआविष, ऐन्टिटॉक्सिन	बिस हँथा



antivirotic	प्रतिविषाणुक	भाइरास हँथा; भाईरास बेरेखा
antizymotic	किण्वनरोधी	सेवनाय होबथागा
antonym	प्रतिनाम	उल्था मुं
anucleate	अकेंद्रक	मिरु गैयि
aperture	द्वारक	गुदुं
apex	शीर्ष, अग्रक	बिजौ; थिखिनि
aphototropic	अप्रकाशानुवर्ती	सां उल्था मोखां
aphyllous	अपर्णी	बिलाइ गैयि
apical bud	शीर्षस्थ कलिका	बिजौ बिथ'राइ
apical meristem	शीर्षस्थ विभज्योतक	बिजौआरि गावसाग्रा बिदाम
aplanogamete	अचल युग्मक	थेफा बेगरस्त्रि
aplanospore	अचल बीजाणु	थेफा रज'गुन्द्रां
apobasidium	ऐपोबेसीडियम	एप'बेसिडियाम
apocarpous	वियुक्तांडपी	जुदा बिदैस्त्रि ख'
apochlorotic	अहरित	सोमखोर जायि
apochlorosis	अहरितता	सोमखोर नडि
apodal (apodial, apodous)	अपाद	आथिं गैयि
apoenzyme	एपोएन्जाइम	एप'एनजाइम
apogamy	अपयुग्मन	आथोन गोरोबि
apogeny	अपजनन	आथोन गोरोबि आजायनाय
apolar	अधुवी	मेरु गैयि

apomeisis	अप-अर्धसूत्रण	1. आबुं नडि जिबखि गावसानाय 2. जाफुडि मिअसिस
apomixis	असंगजनन	हायना नाडि आजायनाय, एप'मिक्सिस
apopetalous (polypetalous)	पृथक्दलीय	बां फाइखियारि
apophysis	अधःस्फीतिका	गाहाय मोखां बारायनाय
aposepalous (polysepalous)	पृथक् बाह्यदलीय	बां फायलिगोनां
apospory	अपबीजाणुता	बेगरसा गैयि
apothecium	एपोथीसियम	एप'थेसियाम
apparatus	उपकरण	जुनथि, आगजु
appendicle	उपांगक	उफ्रा अंग
apple scab	सेब-कच्छु (रोग)	आपेल बेराम
apple scald	सेब द्रवदाह (रोग)	आपेल बेराम
appresorium	आसंगंग	एप्रेस'रियाम
aqua-culture	जल-संवर्धन	दैनि आबाद
aquarium	जलशाला, जलजीवशाला	दैजिब न', दैजिब सालि
aquatic crop	जलीय फसल	दैनि फसल
aquatic ecosystem	जलीय पारिस्थितिक तंत्र	दैआरि सोरबिथिं बिखान्थि
aquatic fungus	जलीय कवक	दैनि मैखुन
aquatic root	जलीय मूल	दै रोदा
aqueous	जलीय	दैआरि, दैलाव
<i>Arachis hypogaea</i>	एराकिस हाइपोजिया (मूंगफली)	एराकिस हाइप'जिया (बादाम)

arboreal	1. वृक्षीय 2. वृक्षवासी	1. बिफांआरि 2. बिफांआव थाग्रा
arbovirus	आर्बोवाइरस	आर्बभाइरस
arbuscle (arbuscule)	कूर्चक, अर्बस्कल	अर्बस्कल
arc indicator	चाप सूचक	बोर्ला दिन्धिग्रा
arcade	आर्केड	आर्केद
archebacteria	पुराजीवाणु, आर्किबैक्टीरिया	आर्कि बैक्टेरिया
archegonium	स्त्रीधानी	बेगरसा ख'
archesporium	प्रप्रसूतक	जिबखि ख'
arctic	उत्तरध्रुवीय	सा मेरुआरि
arenicole (arenicolous)	बालुकावासी	बालायाव थाग्रा
aril	बीजचोल	बेगर बायजो बिगुर
arista	शूक	सुमु, सुन्दाइ
arm	1. बाहु, भुजा 2. शाखिका	1. आखान्धि 2. दालाइ
arrhenotoky	अनिषेक पुंजनन	गोगो जायि जोला जिबखि
arthrospore	संधिबीजाणु	आर्थस्प'र (मुंसे जिउसा)
articulate	संधिल	ज'रा, गान्धि
articulated	संधित	गान्धि गोनां
articulation	संधि, जोइ	नांजाबनाय, ज'रा, गान्धि
artificial culture	कृत्रिम संवर्ध	नंराय फिसिनाय
artificial medium	कृत्रिम माध्यम	नंराय बिजों
artificial seed	कृत्रिम बीज	बानायनाय बेगर

artificial selection	कृत्रिम चरण	बानायारि सायख'नाय
ascending	आरोही	मानखोग्रा
ascent	आरोहण	मानखोनाय
ascent of sap	रसारोहण	मानखोनाय रोसि
ascigerous	ऐस्कसधारी	एसाइजिरास थोरफो
ascites	एसाइटस	एसाइटस
ascocarp	ऐस्कोकार्प	एस्क'कार्प
ascogenous hypha	ऐस्कसजन हाइफा, ऐस्कसजन कवकतंतु	एस्क'जेनास हाइफा
ascogonium	ऐस्कोधानी, ऐस्कोगोनियम	एस्क'ख' (एस्क'ग'नियाम)
ascomycetes	ऐस्कोमाइसिटीज़	एस्क'माइसिटिस
ascospore	ऐस्कस बीजाणु	एस्क'गुन्द्रा
ascostroma	ऐस्कोपीठिका, ऐस्कोस्ट्रोमा	एस्क'स्ट्रमा
ascus	ऐस्कस	एस्क'स
aseptic	1. अपूतित 2. अजर्म	जिउसा गैयि
asexual	अलैंगिक	आथोन नाडि
asexual generation	अलैंगिक पीढी	आथोन नाडि आथाल
asexual reproduction	अलैंगिक जनन	आथोन नाडि जागिनाय
asite (acceptor site)	ग्राही क्षेत्र	लाग्रा थावनि
aspergillin	ऐस्पेर्जिलिन	एस्पारजिलिन
aspergillosis	ऐस्पेर्जिलस-आर्ति	एस्पारजिल'सिस (मैखुन बेराम)

assay	आमापन	आखुथाइ सुनाय
assimilation	स्वांगीकरण	गोरोबनाय, गोरोबलायनाय
association	1. साहचर्य 2. सहवास 3. सहसंघ 4. संगुणन	1. लोगोसे 2. थाजाबनाय 3. नांफाजाबनाय
association parasitism	सहवासी परजीविता	थाजाबनाय बियाद जिउ
assortative mating	अपव्यूही संगम	फोलेरसेनि गोरोबनाय
aster	तारक, ऐस्टर	हाथखिं महर
asteroid	ऐस्टर-सदृश	हाथखिं महर
astrocyte	ताराकोशिका, ताराणु	हाथखिं जिबखिं, हाथखिं सेरेब
astrosphere	तारकमंडल, ऐस्ट्रोस्फेयर	हाथखिं मिरु, ऐस्ट्रस्फियार
asymmetrical	असममित	फारिगोब नडि
asynapsis	असूत्रयुग्मन	क्र'म'जम खौसे जायि
atavism	पूर्वजता	आजौ आजाय
ater	कृष्ण, काला	खोमसि, गोसोम
atomize	कणीकरण	गुन्द्रासा खालामनाय
ATP (adenosine triphosphate)	ए टी पी (ऐडेनोसिन ट्राइफॉस्फेट)	ए.टी.पी (ऐडेन'सिन ट्राइफसफेट)
atrium	1. परिकोष्ठ 2. अलिन्द	1. अखं 2. मोखां ख'था
atrophy	क्षीणता	रान्थे, दुइलांनाय
attached-X chromosome	संलग्न एक्स-गुणसूत्र	X-क्र'म'जमाव नांजाबनाय
attenuation	क्षीणता, क्षीणन	हामखेबनाय (बेरामजौं)
attenuator	क्षीणकारी	लोर्बा खालामया
autobasidium	स्वबैसिडियम	गाव बेसिडियाम

autocarp	स्वनिषेच फल	गाव हायनानां फिथाइ
autoclave	ऑटोक्लेव	अट'क्लेभ
autoecious	एकाश्रयी	मोनसेआव जिउ खुंग्रा
autoecology	स्वपारिस्थितिकी	गावआरि सोरबिथिं बिगियान
autograft	स्वरोपण	गावनो गयदेरनाय
autolysis	स्वलयन	1. अट'लाइसिस 2. गाव जोबसांनाय
autonomous controlling element	स्वतः नियंत्रक तत्व	जार दबथायग्रा जाहोन
autonomous dispersal	स्वतः प्रकीर्णन	गावनो गोसारलु
autophagy	स्वतःभोजिता	गावनो जाग्रा
autopolyhaploid	स्वबहुअगुणित	गावगोबांफानजाबि, अ'ट'पलि हेप्ल'येड
autopolyploid	स्वबहुगुणित	गाव बांफानजाब
autoradiograph	स्वविकिरणी चित्र	अट'रेडिअ'ग्राफ
autoradiography	स्वविकिरणी चित्रण	अट'रेडिअ'ग्राफि
autoregulation	स्वनियमन	गाव सोलिनाय
autosexing	स्वतःलिंग विभेदन	गाव आथोन राननाय
autosome	अलिंगसूत्र	अट'स'म
autospore	जनकाभ बीजाणु	1. सोलिहायि जिउसा 2. अट'स्प'र
autosynthesis	स्वतःयुग्मन	गाव ज'रा नांनाय
autosynthesis	स्वसंश्लेषण	गाव बिजिरख'दानाय
autotrophic	स्वपोषी	गाव आदार दाग्रा, गावनो सुफुंसारग्रा

autotrophism	स्वपोषिता	गाव आदार दानाय, गाव सुफुंसारनाय
autotrophy	स्वपोषण	गाव सुफुंसारनाय
autumn wood	शरददारु	दुफां दंफां, दुफांनि बिफां
auxanometer	वृद्धिमापी	जौगा सुया
auxiliary cell	सहायक कोशिका	लोगो जिबस्त्रि
auxin	ऑक्सिन	अक्सिन (मुंसे हरमन)
auxospore	प्रबलबीजाणु, ऑक्सोस्पोर	एक्स'स्पर
auxotroph (auxoheterotroph)	असर्वसंश्लेषी	उफ्रा आदार दिहुनग्या
auxotrophic	असर्वसंश्लेषी	उफ्रा आदार दिहुनारि, एक्स'ट्र'फिक
avirulence gene	अनुग्र जीन	बियाद होबथा जिन
avirulent	अनुग्र	बिष गैयि; दद्र
avirulent strain	अनुग्र विभेद	एभिरुलेन्ट स्ट्रेइन्
awn	शूक	गोलाउ उफ्रा खिस्लां
axenic	आगंतुक-हीन	अ'क्सेनिक
axeny	ऑक्जैनी, आगंतुकहीनता	फेलें होबथा
axial dispersion	अक्षीय प्रकीर्णन	बिथ'आरि गोसारहोनाय
axial fibril	अक्षीय तंतुक	बिथ'आरि बेजे
axil	कक्ष	ख'था, एक्सिल
axile	स्तंभीय	दालाइ ख'नायारि
axile placentation	स्तंभीय बीजांडन्यास	जैथं बेगर साजायनाय
axillary	कक्षीय, कक्षवर्ती	बिथ'आरि

axis	अक्ष	अक्ष, बिथ'
axon (axone)	तंत्रिकाक्ष, ऐक्सॉन	एक्सन
axoneme	अक्षसूत्र, ऐक्सोनीम	बिथ' खुन्दुं, ऐक्स'निम
azygospore	अयुग्माणु	गोगो नडि बेगरसा
azygote	अयुग्म	बेगर गैयि, मादा गैयि
azygous	अयुग्म	ज'रा नाडि

## B

bacillar (bacilliform)	दंडाकार	दान्दा महर
bacilliform virus	दंडाकार विषाणु	लाउथि भाइरास
bacillus	दंडाणु, बैसिलस	बैसिलास, लाउथि जिउसा
<i>Bacillus anthracis</i>	बैसिलस ऐन्थ्रेसिस	बैसिलास ऐन्थ्रेसिस
<i>Bacillus raditicola</i>	बैसिलस रेडिसिकोला	बैसिलास रेडिसिक'ला
back cross	1. प्रतीप संकर 2. प्रतीप संकरण	फिन जोलैजाब
back crossing	प्रतीप संकरण	उनफिन जोलैजाब
back mutation	प्रतीप उत्परिवर्तन	उल्था फारि सोलायनाय
bacteria	जीवाणु	बेक्टेरिया
bacterial contamination	जीवाणुज संदूषण	जिउसायारि गेब्रैनाय
bacterial filter	जीवाणु निस्स्यंदक	बेक्टेरियारि सरग्रा
bacterial ooze	जीवाणु पंक	बेक्टेरिया सोरखिनाय
bacterial recombination	जीवाणु-पुनःसंयोजन	जिउसा फिनअरजाबहोनाय



bacterial vaccine	जीवाणुज वैक्सीन	जिउसायारि भेकसिन (थिखा)
bactericide (bacteriocide)	जीवाणुनाशी	बेक्टेरिया सिथारया
bacteriocidal (bactericidal)	जीवाणुनाशी	जिउसा फोजोबग्या, बेक्टेरिया फोजोबग्या
bacteriocin	बैक्टीरिओसिन	बेक्टेरिअंसिन
bacteriocinogenic	जीवाणुनाशी जीव	बेक्टेरिया सिथारया जिब
bacterioid	जीवाणुसम	बेक्टेरियाबादि
bacteriology	जीवाणुविज्ञान	बेक्टेरिया बिगियान
bacteriolysis	जीवाणुलयन	जिउसा बायसानाय
bacteriophage	जीवाणुभोजी	बेक्टेरिया जाग्रा
bacteriosis	जीवाणुता	बेक्टेरिया गोनां
bacteriostatic	जीवाणुनिरोधी	बेक्टेरिया नारदंनाय
bacterium (pl. bacteria)	बैक्टीरियम (जीवाणु)	बेक्टेरिया
balance of nature	प्रकृतिस्थ संतुलन	मिथिंगानि गोरोबथाथाइ
balanced lethal	संतुलित घातक	समानथि लेथेल
balanced lethal system	संतुलित घातक पद्धति	समानथि लेथेल बिखान्थि
balanced polymorphism	संतुलित बहुरूपता	समानथि मरहबां
balanced translocation	संतुलित स्थानांतरण	समानथि जायगा सोलायहोनाय
balbiani ring	बलबिआनी वलय	बलबिआनि बैखन
ballistospore	प्रक्षिप्त बीजाणु	जिउसा बारननाय
bamboo	बाँस	औवा
<i>Bambusa balcooa</i>	बैम्बूसा बालकुआ	बेम्बुसा बेलकुवा (औवा बुरखा)

<i>Bambusa bambos</i>	बैम्बूसा बैम्बोस	बेम्बुसा बेम्ब'स (खुन्थिसु औवा)
<i>Bambusa nutans</i>	बैम्बूसा न्यूटेन्स	बेम्बुसा नुटान्स (गुबै औवा)
<i>Bambusa pallida</i>	बैम्बूसा पैलिडा	बेम्बुसा पेलिडा (औवा थैरे)
bar body (sex chromatin)	बार पिंड, बार बाँडी	बार बिथ' (आथोन क्र'मेटिन)
bark	छाल, वल्क	बिगुर
barophile	दाबरागी	नारथाइ साबजाग्रा
barotropism	दाबानुवर्तन	बारमोखां दावथाइ, नारथाइ मोखाडारि
basal placentation	आधारी बीजांडन्यास	गुदि बेगर साजायनाय
base pair (bp)	क्षारक युग्म	खारै ज'रा
base substitution	क्षारक प्रतिस्थापन	खारै बोस्लायनाय
basic cell	आधारभूत कोशिका	गुदि जिबस्त्रि
basic collection	मौलिक संग्रह	गुदियारि बुधुमनाय
basic fibre	मूल रेशा	गुदि सिरा, गाहाइ बिदों
basic number	आधारी संख्या, मूल संख्या	गुदि अनजिमा
basichromatin	बेसीक्रोमेटिन	गुदि क्र'मेटिन
basidiocarp	बेसिडियोकार्प	बेसिडिअ'कार्प
basidiomycetes	बेसिडियोमाइसिटीज़	मैखुन देरजा
basidiospore	बेसिडियम बीजाणु	बेसिडियम गुन्द्रासा, बेसिडिय'स्पर्
basidium	बेसिडियम	बेसिडियाम
basifixed	अधःबद्ध	बेगर गां

basil	तुलसी	थुलुंसि
basilar	आधारस्थ	थालायारि, थालानांजाब; बिथायारि
basipetal	तलाभिसारी	थाला मोखाडारि
basipetal succession	तलाभिसारी क्रम	थालाथिं देरनाय फारि
basis	आधार	गुदि; बिथा
basonym	मूलनाम	गुदि मुं/ गुबै मुं
basophilic	क्षारकरागी	खारै साबजा, खारदै गाबआरि
basophilous	क्षारकरागी	खारै साबजा
bast	बास्ट	बाष्ट
bast fibre	बास्ट रेशा, काष्ठ रेशा	बास्त खुन्दुं, दंफा बिदों
B-chromosome	B-गुणसूत्र	बी-क्र'म'जम
beaded root	मणिकामय मूल	माला रोदा, लो रोदा
bean	सेम	गरसि (फोलेर)
bee flower	मधुमक्खी-फूल	बेरे बिबार
beet root	चुकंदर	बीट रोदा
Bentham and Hooker system	बैंथम तथा हुकर प्रणाली	बेन्थाम एबा हुकनि बिखान्थि
bergey's manual	बर्गीज संहिता	बारगेनि मेनुयेल
berry	सरस फल	बेरि
betel nut	सुपारी	गइ सुपारि
betel palm	सुपारी का पेड़	गइ बिफां

bi (dimerous)	द्वितयी	नै थुबा
bicentric	द्विकेंद्री	नै मिरुआरि
bicephalous	द्विशीर्षी	नै थिखिनियारि
bicollateral vascular bundle	उभय पोषवाही संवहनी पूल	नै थोर्फो दैदेनग्रा थुबजा
bidirectional replication	द्विदिशिक प्रतिकृति	नै मोखांआरिफिन महरसे
biennials	द्विवर्षी	नै बोसोरारि
bifacial	द्विमुखी, द्विपृष्ठी	नै मोखांआरि
bifid	द्विशाखित, द्विशाखी	खावनै, दालाइनैयारि
biflagellate	द्विकशाभिक	नै सुमुआरि, नैआसियारि
biflagellate zoospore	द्विकशाभिक चलबीजाणु	दौने खानाइदोआरि जुस्पर
bifoliate	द्विपर्णी	लाइगां नै
bilocular	द्विकोष्ठीकी	नै दन्दरारि
bimodal curve	द्विविध वक्र	नेरसोननै दबनाय
binary	द्वि-अंगी, द्वि-आधारी	नै बिदाबारि
binary cell	द्वि-आधारी कोष्ठीका	नै थालायारि खंथा
binary fission	1. द्वि-खंडन 2. द्वि-विभाजन	खावनै गावसानाय
binary name	द्वितीय पद	नैबिदाब मुं
binary nomenclature	द्विनाम पद्धति	नैबिदाब मुं बिखान्थि
binding cell	बंधनकारी कोशिका	थाजबनाय जिबस्त्रि
binomial expansion	द्विपद प्रसरण	बिदाबनै बारायनाय
binomial nomenclature	द्विपद नामपद्धति	नै बिदाब मुंदोननाय

binomial system of nomenclature (binomial nomenclature)	द्विपद नामपद्धति	नै बिदाब मुंदोन्नाय खान्थि
binomy	जीव-पारिस्थितिकी	जिबआरि सोरबिथिं
binucleate form	द्विकेंद्री रूप	नै मिरुआरि महर
bioassay	जैव आमापन	जिब सुनायथाइ, बाय'एसे
biocellate	द्विनेत्रकी	नै मेगनारि
biochemical genetics	जैवरासायनिक आनुवंशिकी	जिब रासायनारि फोलेरफारि
biochemical oxygen demand (BOD)	जैवरासायनिक ऑक्सीजन मांग	जिब रासायनआरि अक्सिजेन बिख'
biochemistry	जैव-रसायन	जिब रासायन
bioecology	जैवपारिस्थितिकी	जिउआरि सोरबिथिं
biogenetic law	जाति-आवर्तन नियम	हारि फोलेरफारि नेम
biogenous	जीव-जीवी	जिब माहारि
biogeny	जैव-विकास सिद्धांत	जिब जौगाखां थिरांथाइ
biological association	जैविक साहचर्य	जिबआरि थाजबथाइ
biological control	जैविक नियंत्रण	जिबियारि दबथायनाय, जिबिआरि सामलायनाय
biological form	जैविक रूप	जिबियारि दाथाइ
biological laboratory	जीवविज्ञान प्रयोगशाला	जिब बिगियान आन्जादसालि
biological Nitrogen fixation	जैविक नाइट्रोजन यौगिकीकरण	जिबियारि नाइट्र'जेन जाबनाय
biological principle	जैविक नियम	जिबआरि खान्थि

biological race (physiological race)	जैविक प्रजाति	जिबियारि फोलेर
biological science	जीव विज्ञान	जिबआरि बिगियान
biological species	जैव जाति	जिबआरि हारिसा
biological system	जैविक प्रणाली	जिबआरि बिखान्थि
biological yield	जैविक उपज	जिबियारि दिहुननाय
biology	जीवविज्ञान, जैविकी	जिब बिगियान / जिउमिन
biomass	जैवमात्रा; जीवभार	जिब मोदोमबां, बाय'मास
biome	जीवोम, बायोम	जिब मण्डल, बाय'म
biometry	जैवमिति	जिब सुथाइ
bionomic classification	जैव-पारिस्थितिक वर्गीकरण	जिबआरि सोरबिथिं थाखो राननाय
bionomy	जैव-पारिस्थितिकी	जिबआरि सोरबिथिं
biophagous	जीव-भोजी	जिउआरि जाग्रा
bioplasm	जीव-द्रव्य	जिब मुवा, बाय'प्लाजम
bioprocess	जैव प्रक्रिया	जिब बिखान्थि
biosensor	जैव संवेदक	जिबआरि मोनदांग्रा, बाय'सेन्सर
biosociology	जैव-समाजविज्ञान	जिबआरि समाज बिगियान
biosphere	जैवमंडल	जिब मण्डल
biosystem	जैवतंत्र	जिबआरि बिखान्थि
biota	जीवजात	जिब माहारि
biotic	जीवीय	जिबियारि
biotic adaptation	जीवीय अनुकूलन	जिबआरि गोरुबफानाय

biotic balance	जीवीय संतुलन	जिबआरि समानथाथाइ
biotic community	जीवीय समुदाय	जिब माहारि
biotic factor	जीवीय कारक	जिब जाहोन; जिबआरि जाहोग्रा
biotroph	जैवपोषी	जिबियारि सोनारग्रा
biotrophic	जैवपोषी	जिब सोनारग्रा, बाय'ट्र'फिक
biotype	जैवप्ररूप	जिबनि रोखोम
biovar	1. समजीनी प्ररूप 2. जीव प्ररूप	जिबियारि महर
biparental mating	द्विजनक संगम	नैआरि ज'रा नांनाय
biphilous	जीवरागी	जिब साबजाग्रा
bipinnate	द्विपिच्छकी	नै गांआरि
bipolar cell	द्विध्रुवी कोशिका	नैमेरुआरि जिबखि
bipolar species	द्विध्रुवी जाति, द्विध्रुवी स्पीशीज	नै मेरुआरि हारिसा
bird's eye disease	पक्षी चक्षुरोग	दाउनि मेगन बेराम
bisexual (hermaphrodite)	द्विलिंगी	नै आथोनारि
bisporry	द्विबीजाणुता	नै गुन्द्रायारि
bitunicate ascus	द्विकंचुकित ऐस्कस	बिटुनिकेत एसकास
bivalent	युगली	हालियारि
bivalent chromosome	युगली गुणसूत्र	ज'रा क्रम'जम; जावजा क्रम'जम
bivalve	द्विकपाटी	नै फोर्लाबआरि
black arm (disease)	कृष्ण शाखा (रोग)	ब्लेक आर्म (बेराम)

black berry	काली बेरी, ब्लैक बेरी	ब्लेक बेरि
black gram	माष, उड़द	सबाड़
black mustard	राई	बेसर गोसोम
black scurf	कृष्ण स्कर्फ	गोसोम स्कर्फ
black shank	कृष्ण मध्यांग	गोसोम गेजेर अंग
black sore	कृष्ण व्रण	ब्लेक स'र; गोसोम ब्रन
black spot	कृष्ण चित्ति (रोग)	ब्लेक स्पट, गोसोम दागो (बेराम)
black stem rust	कृष्ण स्तंभ किट्ट, काला स्तंभ रतुआ	ब्लेक स्टैम राश्ट बिथ' एमफौ
bladder	आशय	म'ना, सिथोब
bladdery	आशयी, थैलीसम	गुवार बिथोब, म'नाबादि
Blakman dark reaction	ब्लैकमैन अदीप्त अभिक्रिया	ब्लेकमेननि खोमसि जाथाइ
Blakman reaction	ब्लैकमैन अभिक्रिया	ब्लेकमेन फिनजाथाइ
blast	1. स्फोटन 2. झोंका, वात्या 3. प्रध्वंस (रोग)	बिफां बेराम, ब्लास्ट
blastospore (blastoconidium)	ब्लास्टोबीजाणु (ब्लास्टोकोनिडियम)	ब्लास्ट'स्पर
bleaching	विरंजन	फुरहोग्रा, ब्लिसिं
bleeding	1. स्रवण 2. रसस्रवण 3. वर्णोत्सर्जन	जिरिनाय, थै ग'नाय
bleeding canker	सावी कैंकर	जिरिया कैंकार
bleeding pressure	रस स्रवण दाब	जिरिहोग्रा नारथाइ
bleeding sap	स्रवण रस	जिरिनाय रोसि



bleeding test	स्रवण परीक्षण	जिरिनाय आन्जाद
blending inheritance	संमिश्रण वंशागति	गलाय फोलेरफारि
blight	1. अंगमारी 2. शीर्णन	सेव बेराम, ब्लाइट
blight of carrot	गाजर शीर्णता, गाजर अंगमारी	गाजरनि ब्लाइट
blind bud	रुद्ध कलिका	खिलि बारायग'नाय, ब्लाइन्ड बाड
blind plant	हतकलिकीय पादप	थरब्रब लाइफां
B-line	B-लाइन	बी-लाइन
blister blight	फफोला अंगमारी	थिफुनाय ब्लाइट
blister canker	फफोला कैंकर, फफोला प्रव्रण	ब्लिस्टार कैंकार
blister rust	फफोला किट्ट	ब्लिस्टार रास्ट
blister spot	फफोला चित्ती	ब्लिस्टार स्पट
blocked reading frame	अवरुद्ध पठन फ्रेम	होथेजानाय फराय फ्रेम
bloom	पुष्पपुंज, फुल्लिका, राग (सं.), फूलना, खिलना (क्रि.)	बिबार जथाइ, बारनाय, खिलिनाय (थाः)
blooming stage	पुष्पविकसन अवस्था	बारफुनाय सम
blossom	मंजरी	फाइलि
blossoming	पुष्पन	बिबार बारनाय
blotch	धब्बा, दाग	दागो
blue green algae (cyanobacteria)	नील-हरित शैवाल (सायनोबैक्टीरिया)	मोथांखोर बादामालि, खांसोर बादामालि
blue gum tree	यूकैलिप्टस	इउकेलिप्टास

blue mold	नीली फफूंदी	खायमा म'लड
blue mold disease	नीली फफूंदी रोग	खांसोर मैखुन बेराम
blunt end ligation	कुंदांत बंधन (कुंद अंत बंधन)	जोबथा सिमायाव नांजाबनाय
blunt ends	कुंदांत	जोबथा सिमा
B-lymphocytes (or B-cells)	B-लसीकाणु	बी-लिम्फ'साइट
body	शरीर, देह, काय	सोतेर, देहा, मोदोम
<i>Bombax malabaricum</i>	बॉम्बैक्स मालाबारिकम (सेमल, शाल्मली)	बमबेक्स मेलाबेरिकाम
borax carmine	बोरेक्स-कारमीन	बराक्स कारमाइन
Bordeaux injury	बोर्दो क्षति	ब'र्द खहा
bordeaux mixture	बोर्दो-मिश्रण	ब'रडिक्स ग'लाय
border effect	सीमांत प्रभाव	सिमायारि गोहोम
border line	सीमारेखा, सीमांत रेखा	सिमा हांखो, सिमायारि हांखो
border parenchyma	सीमांत मृदूतक	सिमायारि पेरेनकाइमा
bordered pit	परिवेशित गर्त	बेंखन जा हाखर
bordered pit pair	परिवेशित गर्त-युग्म	बेंथाजा हाखरज'रा
boron deficiency disease	बोरॉन न्यूनता रोग	बरण आंखाल बेराम
boron injury	बोरॉन क्षति	बरन खहा
botanic garden (botanical garden)	वनस्पति उद्यान	लाइफां बागान; लाइफांबारि
botanical analysis	वानस्पतिक विश्लेषण	लाइफांआरि बिजिरनाय
botanical collection	वानस्पतिक संग्रह	लाइफांआरि बुथुमनाय

botanical excursion	वानस्पतिक अभियान	लाइफांआरि नायफरायसंनाय
botanical exploration	वानस्पतिक अन्वेषण	लाइफांआरि संदाननाय
botanical histochemistry	वानस्पतिक ऊतकरसायन	लाइफांआरि बिदाम रासायन
botanical lore	वानस्पतिक जनश्रुति	लाइफांआरि सल'
botanical nomenclature	वानस्पतिक नाम-पद्धति	लाइफां मुं बिखान्थि
botanical technique	वानस्पतिक तकनीक	लाइफांआरि सोलो
botanical tradition	वानस्पतिक परंपरा	लाइफांआरि दोरों
botanist	वनस्पतिज्ञ, वनस्पतिविज्ञानी	लाइफां बिगियानगिरि
botany	वनस्पतिविज्ञान	लाइफां बिगियान
bottle brush	बोतल ब्रश	बटल ब्रास
bottle culture	बोतल संवर्ध	बटल कालसार
bottle gourd	लौकी	बटल गर्ड; जिंखा
brachyblast	लघुशाखा	सुंद' दालाइ
bracket fungi	ब्रेकेट कवक	हंखा मैखुन
bract	सहपत्र	बिबारलाइ
bracteate	सहपत्री	बिबारलाइगां
bracteole	सहपत्रिका	बिबारलाइगांसा
branch	शाखा	दालाइ
branch migration	शाखा प्रवास	दालाइ हाबनाय
branch name	शाखा नाम	दालाइ मुं
branched pathway	शाखा पथ	दालाइ लामा
branched rhizoid	उपमूलाभास	दालाइ सुमु रोदा

branching	शाखन	दालाड़ जानाय
branchlet	उपशाखा, शाखिका	उफेरा दालाड़, दालाड़सा
brand cankers	ब्रैंड कैंकर	ब्रेन्ड कैंकार
brand fungi	ब्रैंड कवक	ब्रेन्ड मैखुन
brand spore	ब्रैंड बीजाणु	ब्रेन्ड बेगर गुन्द्रा
<i>Brassica juncea</i>	ब्रैसिका जन्सिया	ब्रासिका जुनसिया (सेवा बेसर)
<i>Brassica nigra</i>	ब्रैसिका नाइग्रा (राई)	ब्रासिका नाइग्रा (बेसर)
<i>Brassica oleracea</i>	ब्रैसिका ओल्लिरेसिया (गोभी)	ब्रेसिका आलेरेसिया (खबि)
Brazil nut	ब्राज़ीली नट	ब्राजिल नाट
breakdown of blossoms	मंजरी भंजन	बिबार लरहायनाय
breathing	श्वसन	हां लानाय
breathing cave	श्वसनी कंदरा	हां लाग्रा दन्दर
breathing root	श्वसनी मूल	हां लाग्रा रोदा
breed	नस्ल	जोलै
breeder seed	प्रजनक बीज	जोमोम बेगर
breeder's right	प्रजनक अधिकार	जोमोम होग्रानि मोनथाड़, आजायग्रानि मोनथाड़
breeding	प्रजनन	रज'नाय, आजायनाय
breeding value	प्रजनन मान	जोमोम होग्रानि मान, रज'नाय मान
brevi	लघु	सुंद'
bridging species	सेतु जाति	सायखं हारिसा, ब्रीजिं हारिसा

broad spectrum antibiotic	विस्तृत स्पेक्ट्रम प्रतिजैविक	फोजोबसां जिउसाबेरेखा
broad spectrum fungicide	विस्तृत स्पेक्ट्रम कवकनाशी	मैखुन सिथारसांग्रा
broom shoot	कूर्च प्ररोह	ब्रुम बिथ'
brooming disease	कूर्चशीर्ष रोग	ब्रुमिं बेराम
broth	यूष	बिदै
broth culture	यूष संवर्ध	रोसि दिहुननाय
brown	बादामी, भूरा, बभ्रु	बादाम गाब, मुगा
brown algae	भूरा शैवाल, बभ्रु शैवाल	मुगा बादामालि
brown canker	बभ्रु कैंकर, बभ्रु पत्रण	ब्राउन कैंकार
brown forest soil	भूरी वन मृदा	मुगा हाग्रामा हा
brown rot	बभ्रु विगलन	मुगा सेवनाय
brown spot blight	बभ्रु लक्ष्म शीर्णता, बभ्रु लक्ष्म अंगमारी	मुगा दाखोन ब्लाइट
browning movement	ब्राउनी-गति	ब्राउनिं-खारनाय
brush	1. कूची, बुरुश, कूर्च 2. गुल्म	1. ब्रास 2. थुबजा
brush land	गुल्म स्थल	जायफ्रा थावनि
bryophyta	ब्रायोफाइटा	मस थाखो, ब्राय'फाइटा
buckwheat	कूटू	बाक हुइट
bud	1. कली, कलिका 2. मुकुल 3. आँख, चश्मा	बिथ'राइ, मेगन
bud injury	कलिका क्षति	बिथ'राइ खहा

bud rot	कलिका विगलन	बिथ'राइ सेवनाय
budding	1. मुकुलन 2. चश्मा लगाना, चश्मा चढ़ाना	थफिनाय, खिलिजेननाय
buffering genes	उभय प्रतिरोधी जीन	फारनैबो होबथाग्रा जिन
bulb	शल्क कंद	लाइखं, बाल्ब
bulb pod	कंदपाद	दुबगां आथिं
bulbel	उपशल्ककंद	दुबगां बेदर
bulbous suspensor	कंदीय निलंबक	बाल्बास दिन्दां
bulk	पुंज	गुवार मोदोम
bulk breeding	समूह प्रजनन	गुवार आजायनाय, खौसेयै आजायनाय
bulk collection	पुंज संग्रह	गुवारै/खौसेयै बुथुमनाय
bulky tissue	स्थूल ऊतक	देरगानाय बिदाम
bunchy	गुच्छित	थुबजा; जायराब
bunchy top (disease)	गुच्छित चूड (रोग)	गंगारखर', बान्सि ट'प
bundle	पूल, बंडल	थुबुर, थुबजा
bunt (disease)	बंट रोग	बांट बेराम
buoyant density	उत्प्लावन घनत्व	गोजावखां रोजोबथि
burdo	शाख संकर, बुर्दो	गलाय मैगं / बारद'
burgundy mixture	बर्गन्डी मिश्रण	बरगन्दि गलाय
bush	झाड़ी, क्षुप	जाबथु, थुबजा
bush wood	क्षुप वन	जाबथु हाग्रा
butterfat	मक्खन वसा, नवनीत वसा	माखन मेजेम

buttress root	पुस्ताजड़, वप्रमूल	हुंखा रोदा
butyric acid	ब्यूटिरिक अम्ल	बिउटिरिक एसिड

## C

cabbage	बंदगोभी, पत्तागोभी, करमकल्ला	कबि, बान्धा खबि, थोबग्रा खबि
cabbage black ring spot (disease)	पत्तागोभी कृष्ण वलय-लक्ष्म (रोग)	बिलाइ खबि गोसोम दागो (बेराम) आसथाम खानाय (बेराम)
cabbage juice	पत्तागोभी रस	खबि रोसि
cabbage white rust	पत्तागोभी श्वेत किट्ट	खबि गुफुर दाखोन
cabbage yellows	पत्तागोभी पीतार्ति	खबि रोमोनाय
cactus	नागफनी, कैक्टस	सिजौहारि, केकटास, सागर फेना
caducous	आशुपाती	थाब सिरिया
calcium deficiency disease	कैल्सियम न्यूनता रोग	केलसियाम मोनि बेराम
calcivorous	चूनाभक्षी, कैल्सियमभक्षी	सुनै जाग्रा, केलसियाम जाग्रा
callus	किण, कैलस	केलास
calodon	कैलोडॉन	केल'दन
calyptra	अगुंशताना, गोपक	खोबथाइ
calyx	बाह्यदल पुंज, कैलिक्स	बिबार बिखं
calyx tube	बाह्यदल नलिका	बिबार बिखं नाला

cambium	कैम्बियम, एधा	केम्बियाम
cambium cell	कैम्बियम कोशिका, एधा कोशिका	केम्बियाम जिबस्त्रि
<i>Camellia sinensis</i>	कैमीलिया साइनेन्सिस (चाय का पौधा)	केमेलिया साइनेन्सिस (साहा बिफां)
camera lucida	कैमरा ल्यूसिडा	केमेरा लुसिडा
campanulate	घंटाकार	ग'था महर
campion	कैम्पियन	केम्पियन
canalization	सरणीकरण	नाला / जामफै बानायनाय
candytuft	कैंडीटफ्ट	केन्दिटाफ
cane blight	वेत्र शीर्णता, वेत्र अंगमारी	रायदों ब्लाइट
cane field	ईख खेत	रायदों थिलि
canker	कैंकर, कैंकर रोग, प्रव्रण	केकार, कैंकार बेराम
canopy	वितान	खोबसिननाय
canopy tree	वितानी वृक्ष	जोखलोब लाइफां
cap	आच्छद	थुफि
capillarity	केशिकात्व, केशिकत्व	नालासाथि
capillary	केशिका	नालासा, केपिलारि
capillary pull	केशिका आकर्षण	नालासा बोथाइ
capillary water	केशिका जल	रोदासा दै
capillitium	तंतुजाल, केपिलीशियम	खानाइ जे, केपिलिसियाम
capitate	समुंड	लावथब खर'



capitulum	मुंडक	खोब थुब्रा
<i>Capsicum annuum</i>	कैप्सिकम एनुअम (लाल मिर्च)	केपसिकाम एनुआम (बानलु)
capsid (coat-protein)	कैप्सिड	केपसिड (भाइरास खोबग्या)
capsomere	पेटिकांशक, भाजनांशक	केपस'मार
capsular fruit	संपुटी फल	केपसुल फिथाइ
capsule	संपुटिका, कैप्स्यूल	बेगर थिमि, बेगर फिथोब
capsule stage	संपुट अवस्था	खोबथे खलब
carbohydrate	कार्बोहाइड्रेट	कार्बहाइड्रेट
carbol methyl blue	कार्बोल मेथिल ब्लू	कार्बल मिथाइल ब्लू
carbon assimilation	कार्बन स्वांगीकरण	कार्बन गोरुबफानाय
carbonized impression	कार्बनीकृत मुद्राश्म	कार्बन जानाय दाखोन
carboxylase	कार्बोक्सिलेस	कार्बक्सिलेस
carboxylation	कार्बोक्सिलन	कार्बक्सिल जाहोनाय
carcerulus	कार्सेरुलस	खावब्रै गावसा फिथाइ
<i>Carica papaya</i>	कैरिका पपाया (पपीता)	केरिका पपया (मैथु)
carina (keel)	नौतल	केरिना (किल)
carnivorous plant	मांसाहारी पादप	बेदर जाया बिफां
carotene	पर्णपीतक, कैरोटीन	केर'टिन
carotenoid	कैराटिनॉइड	केर'टिनइड (गाब हानजा)
carpel	अंडप	मादा लाइगां, कारपेल
carpocephalum	कार्पोसेफैलम	जो बेगरसा ख', कार्पोसेफालाम
carpologist	फलविज्ञानी	फिथाइ बिगियानगिरि

carpology	फलरचनाविज्ञान	फिथाइ-सामथाइ बिगियान
carpophagous	फलभक्षी	फिथाइ जाग्रा
carpophore	फलधर	फिथाइ लाग्रा, कार्पफर
carried virus (dependent virus)	वाहित विषाणु	रोगाजानाय भाइरास
carrier	वाहक	रोगाग्रा, दैबायग्रा
carrier virus	वाहक विषाणु	रोगाग्रा भाइरास (सोनारलु भाइरास)
carrot	गाजर	गाजर
carrot black rot	गाजर कृष्ण विगलन	गाजर गोसोम सेवनाय (बेराम)
carrot blight	गाजर शीर्णता, गाजर अंगमारी	केरट ब्लाइट
carrot yellows	गाजर पीतार्ति	गाजर रोमोनाय
<i>Carthamus tinctorius</i>	कार्थेमस टिक्टोरियस (कुसंभ)	कारथेमास टिक्टोरियास (कुसुम्ब)
caruncle	बीजचोलक	बुखां बेगर
caryoplasm	केंद्रकद्रव्य	जिबखि मिरुमुवा
cascade system	सोपानी तंत्र	दै ग'नाय बेबस्था / लाहारफाहार, कासकेड बिखान्थि
cash crop	नकदी फसल	नोगोद फसल
cashew nut	काजू	काजू बादाम
casparian thickening	कैस्परी स्थूलन	रोजा सिं जिबखि
<i>Cassia fistula</i>	कैसिया फिस्टुला (अमलतास)	कैसिया फिष्टुला (स'नालु)

castor oil plant	एरंड-पादप	इन्दि बिफां
catabolic repression	अपचय दमन	बायफलेनायखौ होबथानाय
catabolism (= katabolism)	अपचय	जिब रासायन सिफायनाय
cationic surfactant	धनायनिक पृष्ठसक्रियक	दाजाब आयनारि थाला सांग्राथिगा
catkin	नतकणिश, कैटकिन	केटकिन
cauliflower	फूलगोभी	फुलखबि
cauliflower ring spot	फूलगोभी वलय चित्ती	फुलखबि आसान दाखोन
causal agent	रोगकारक, उत्पादन कारक	बेरास खालामग्रा
causal organism	रोगकारक जीव	बेराम खालामग्रा जिउसा
cavity	कोटर, गुहिका, गुहा	दन्दर
cDNA clone	पूरक डीएनए क्लोन	सि-डि.एन.ए. क्लॉन
cDNA library	पूरक डीएनए संग्रहालय	सि-डि.एन.ए. बाखि
cedar	देवदार	देबदारु
cedar oil	देवदार तेल	देवदारु थाव
<i>Cedrus deodora</i>	सीड्रस देओदार (देवदार)	सिड्रस देवदारा (देवदारु)
cell	1. कोशिका 2. कोष्ठिका	जिबखि
cell biology	कोशिका जैविकी	जिबखि जिब बिगियान
cell blockade	कोशिकावरोध	जिबखि होबथानाय
cell body	कोशिका-पिंड, कोशिका-काय	जिबखि मोदोम
cell cavity	कोशिका-गुहिका	जिबखि दन्दर

cell division	कोशिका-विभाजन	जिबस्त्रि गावसानाय
cell doctrine	कोशिका-सिद्धांत	जिबस्त्रि खान्थि
cell frequency	कोशिका बारंबारता	जिबस्त्रि मावखांनाय
cell fuel	कोशिका ईंधन	जिबस्त्रि जनजाग्या
cell hybrid	कोशिका संकर	जिबस्त्रि हाइब्रिड, जिबस्त्रि जोलैजाब
cell line	कोशिका वंशानुक्रम	जिबस्त्रि फोलेरफारि
cell membrane	कोशिका-झिल्ली	जिबस्त्रि बिदलाब
cell nucleus	कोशिका-केंद्रक	जिबस्त्रि मिर्
cell product	कोशिका उत्पाद	जिबस्त्रि दिहुनथाइ
cell sap	कोशिका रस	जिबस्त्रि रोसि
cell structure	कोशिका संरचना	जिबस्त्रि दाथाइ
cell theory	कोशिका सिद्धांत	जिबस्त्रि थिरांथाइ
cell transplantation	कोशिका प्रतिरोपण	जिबस्त्रि गायसंनाय
cell wall	कोशिका भित्ति	जिबस्त्रि इनजुर
cellular	कोशिकीय	जिबस्त्रियारि
cellular differentiation	कोशिकीय विभेदन	जिबस्त्रि रानखावनाय
cellular endosperm	कोशिकीय भ्रूणपोष	जिबस्त्रिआरि मादा बिदलाब
cellular mechanism	कोशिकीय क्रियाविधि	जिबस्त्रिआरि दाथाइ
cellular organization	कोशिकीय संगठन	जिबस्त्रिआरि गौधुम
cellular respiration	कोशिकीय श्वसन	जिबस्त्रिआरि हां लानाय
cellular structure	कोशिकीय संरचना	जिबस्त्रिआरि दाथाइ खान्थि
cellulase	सेलुलेस	सेलुलेस
cellulin	सेलुलिन	सेलुलिन

celluloid	सेलुलॉइड	सेलुलइड
cellulolytic	सेलुलोसलयकर, सेलुलोस अपघटनी	सेलुल'लाइटिक
cellulose	सेलुलोस	सेलुल'ज
censer mechanism	दोलक्षेप क्रियाविधि	बेगर बिरदला खान्थि
centimorgan	सेंटीमॉर्गन	सेन्टि म'रगन
central dogma	सेंट्रल डोगमा	मिरुआरि ड'गमा
central mother cells	केंद्रीय मातृ कोशिका	मिरु बिमा जिबखि
centrifugal xylem	अपकेंद्रीय दारु	मिरु जानगारारि जायलेम
centrifuge	अपकेंद्रित्र	मिरु जानगार, सेनत्रिफिउज
centrifuge bucket	अपकेंद्रण पात्र	मिरु बायजोआरि दुंग्रा
centriole	तारककेंद्र	हाथरखिआरि मिरु
centripetal	अभिकेंद्री, अभिकेंद्र	मिरु मोखाडारि, मिरु मोखां
centripetal canal	अभिकेंद्री नाल	मिरु मोखाडारि नाला
centripetal xylem	अभिकेंद्री दारु	मिरु मोखाडारि जाइलेम
centromere	गुणसूत्रबिंदु, सेंट्रोमियर	सेन्ट्र'मियार
centroplasm	तारकद्रव्य, सेन्ट्रोप्लाज्म	सेन्ट्र'प्लाज्म, मिरु जिबखि मुवा
centrosome	तारककाय, सेंट्रोसोम	हाथखिंयारि मोदोम, सेन्ट्र'ज्म
centrosphere	परितारककेंद्र, सेन्ट्रोस्फियर	सेन्ट्र'स्फियार
cereal	अनाज, धान्य	माइहारि
cereal farming	धान्य कृषि, अनाज कृषि	आदार आबाद

cereal root nematode	धान्यमूल सूत्रकृमि	आदार आबाद रोदा दुलुर फिलौ
certified seed	प्रमाणित बीज	फोरमान जानाय बेगर
chaff	शल्क सहपत्र, भूसा	मैगंनि बिबार बाहागो
chalaza	निभाग, कैलाजा	कालाजा
chamber	कोष्ठ, कक्ष	ख'था, ख'थासा
character	लक्षण, गुण	आखु, लैखोन
characteristic	अभिलक्षणिक	आखुथाइ
checker board	शतरंज बोर्ड	शेकार बर्ड
chemical microscopy	रासायनिक सूक्ष्मदर्शिकी	रासायनारि माइक्रस्कपि
chemical protection	रासायनिक रक्षण	रासायनारि होबथानाय
chemostat	रसोस्थायी	रासायनथाथि जुनथि
chemostat selection	रसायनस्थायी चयन	रासायनथाथि सायख'नाय
chemosynthesis	रसोसंश्लेषण	रासायन दानाय
chemotactic	रसो-अनुचलनी	रासायनारि खारथाइ
chemotaxis	रसायन अनुचलन, रसो अनुचलन	रासायन दावनाय
chemotherapeutant	चिकित्सीय रसायन	रासायनजौ सोखागा
chemotherapy	रसायन चिकित्सा, रसोचिकित्सा	रासायनजौ सोखानाय
chemotrophic	रसोपोषित	रासायन जिबि
<i>Chenopodium album</i>	कीनोपोडियम एल्बम (बथुआ)	कीन'प'डियाम एल्बाम (बथुवा)
cherry	चेरी	सेरि
chestnut	चेस्टनट	सेष्ट बादाम

chiasma (chiasmata)	काइएज्मा	काइएज्मा
chiasma type theory	काइएज्मा प्ररूप सिद्धांत	काइएज्मा रोखोम खान्थि
chimaera	विचित्रोतकी, काइमिरा	बायदि रोखोम बिगुर गोनां
chirke disease	चिरके रोग	सिरके बेराम
chironym	पांडुलिपि नाम	आखाइ तिरथि मुं
chirotype	पांडुलिपि प्ररूप	रेबलाइ रोखोम
chi-sequence	काइ-अनुक्रम	काइ-उनफारि
chi-square test	काइ-वर्ग परीक्षण	काइ बर्ग आनजाद
chi-structure	काई-संरचना	काइ-महर
chitin	काइटिन	काइटिन
chitogenous epithelium	काइटिनजन उपकला	काइटिनगोनां खोबग्या बिदाम
chitogenous gland	काइटिनजन ग्रंथि	काइटिनगोनां बिथोब
<i>Chlamydomonas</i>	क्लैमिडोमोनास	क्लेमाइड'मनास
chlamydospore	क्लैमिडोबीजाणु	क्लेमाइड'गुन्द्रा
chloranemia (icterus)	क्लोरानेमिया	क्ल'रानेमिया
<i>Chlorella</i>	क्लोरेला	क्ल'रेला
chlorenchyma	हरित ऊतक	क्ल'रेनकाइमा
chloronema	हरित तंतु, क्लोरोनीमा	सोमखोर खुन्दुं, क्ल'रोनेमा
chlorophyll	पर्णहरित, क्लोरोफिल	क्ल'र'फिल, सोमखोर सेरेब
chlorophyllase	क्लोरोफिलेस	क्लर'फिलेस
chlorophyllin	क्लोरोफिलिन	क्लर'फिलिन
<i>Chlorophyta</i>	क्लोरोफाइटा	क्लर'फाइटा; सोमखोर थाखो
chloroplast	हरितलवक, क्लोरोप्लास्ट	सोमखोर सेरेब, क्ल'र'प्लाष्ट

chlorosis	हरिमाहीनता, क्लोरोसिस	क्ल'र'सिस (गोमो जालांनाय)
chlorotic streaking	हरिमाहीन रेखायन	क्ल'र'फिल गैयि हांखो
chromatic	वर्णिक	गाब गोनां
chromatic aberration	वर्णिक विपथन	गाब एनगारनाय
chromatic adaptation	वर्णिक अनुकूलन	गाब गोरोबनाय
chromatid	अर्धगुणसूत्र, क्रोमेटिड	क्र'मेटिड
chromatin	क्रोमैटिन	क्र'मैटिन
chromatin network	क्रोमैटिन जालक्रम	क्रमेटिन बेजे
chromatin positive	क्रोमैटिन धनात्मक	क्रमेटिन दाजाबथाइ
chromatism	वर्णकता	गाबगोनां, गाब जानाय
chromatography	वर्णलेखिकी, क्रोमैटोग्रैफी	क्रमेट'ग्राफि
chromocentre	परिसूत्रबिंदु, क्रोमोसेन्टर	क्र'म'सेन्टार
chromomere	वर्णकणिका, क्रोमोमियर	क्र'म'मियार
chromonema	वर्णसूत्र, क्रोमोनीमा	क्र'म'निमा
chromoplast	वर्णलवक, क्रोमोप्लास्ट	क्र'म'प्लास्ट
chromoprotein	वर्णकप्रोटीन, क्रोमोप्रोटीन	गाबहोगा प्र'टिन; क्रम'प्र'टिन
chromosomal mechanism	गुणसूत्री प्रक्रिया	क्रम'जमारि मावथाइ
chromosome	गुणसूत्र, क्रोमोसोम	क्रम'जम
chromosome aberration	गुणसूत्र विपथन	क्रम'जम सोलायनाय
chromosome complement	गुणसूत्र पूरक	क्रम'जम जाफुनाय
chromosome hybrid sterility	गुणसूत्र संकर बंध्यता	क्रम'जम हाइब्रीड आजाय हायि
chromosome map	गुणसूत्र चित्र	क्रम'जम मेप



chromosome number	गुणसूत्र संख्या	क्रम'जम अन्जिम
chromosome puff	गुणसूत्र गुच्छ	क्रम'जम थुब्रा
chromosome theory	गुणसूत्र सिद्धांत	क्रम'जम थिरांथाइ
chromosome walking	गुणसूत्र भ्रमण	क्रम'जम दावनाय
chronic symptom	चिरकालिक लक्षण	जालुग्रा लैखोन
chrozophora plicata	क्रोजोफोरा प्लिकेटा	क्रम'ज'फ'रा प्लिकाटा
<i>Chrysanthemum indicum</i>	क्राइसेन्थमम इन्डिकम (गुलदाउदी)	क्रायसेन्थेमाम इनडिकाम (डिसेम्बर बिबार)
<i>Cicer arietinum</i> (gram)	साइसर ऐरीटिनम (चना)	सिसार आरियेटिनाम (बुद)
<i>Cichorium intybus</i>	साइकोरियम इन्टाइबस	साइक'रियाम इनटिबास
ciliary movement	पक्षमाभ गति	सिलिया दावनाय
cilium (pl. cilia)	पक्षमाभ	सिलियाम
<i>Cinchona</i>	सिनकोना	सिनक'ना
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	सिनैमोमम जेलैनिकम (दालचीनी)	सिननाममाम जिलानिकाम (दालसेनि)
cinnamon	दालचीनी	सिननामन (दालसेनि)
cinnamon oil	दालचीनी तेल	दालसेनि थाव
circinate	कुंडलित	फानफ्रेनाय
circle of vegetation	वनस्पति मंडल	लाइफां बैखन
circulative virus	परिसंचारी विषाणु	गोसारारि भाइरास
cis arrangement	सम विन्यास	सिज साजायनाय
cis form	समपक्ष	सिज एबा मोखां सोमजिनाय
cistern	सिस्टर्न	सिस्टार्न
cis-trans test	सम-पार परीक्षा	सिस-ट्रेन्स आनजाद

cistron	गलगल	सिस्ट्र'न
<i>Citrullus vulgaris</i>	सिट्रूलस वल्गैरिस (तरबूज)	सिट्रालास भालगारिस (तरबुज)
<i>Citrus</i>	सिट्रस (निंबू-वंश)	साइट्रास (नारें फोलेर)
<i>Citrus aurantium</i> (orange)	सिट्रस ऑरेन्शियम (संतरा, नारंगी)	साइट्रास आरान्टियाम (नारें खमला)
citrus family	निंबुकुल, सिट्रस फैमिली	नारें फोलेर
citrus foot rot	सिट्रस पाद विगलन	नारें रोदा सेवनाय
citrus fruits	निंबुकुल फल, सिट्रस फल	नारें फिथाइ
citrus greening	सिट्रस हरीतिमा	साइट्रास ग्रिनिं
<i>Citrus limetta</i>	सिट्रस लिमेटा	साइट्रास लिमेटा
<i>Citrus limonia</i>	सिट्रस लिमोनिया (नींबू)	साइट्रास लिम'निआ (लेबु)
<i>Citrus maxima</i>	सिट्रस मैक्सिमा	साइट्रास मेक्सिमा (नारें- आसि)
<i>Citrus medica</i>	सिट्रस मेडिका (कागजी नींबू)	साइट्रास मेडिका (कागजि)
cladode	पर्णाभ पर्व, क्लैडोड	महरस्तायलाइ, क्लेड'ड
clamp connection	क्लैम्प बंधन	खेबथाब ज'रा
class	1. वर्ग, क्लास 2. संवर्ग	थाखो
classification	वर्गीकरण	थाखो रान्नाय
clavate	मुद्गराकार	ग'दा महर
claw	नख	आसिगुर
clay	मिट्टी, चिकनी मिट्टी	हाबु हा

clear	1. निष्कासन 2. स्वच्छ 3. निर्मल	1. सोदांनय 2. गोजौ 3. गोगो
cleft	विदर	गोगाव
cleistogamous	अनुन्मील्य परागणी	बाररोडि हायना बिबार
cleistogamy	अनुन्मील्य परागण	हायना नाडि बिबार
cleistothecium	क्लीइस्टोथीसियम	क्लेइस्ट'थेसियाम
climatic	जलवायवी, जलवायु संबंधी	बारहावायारि, बारहावा सोमोन्दै
climatic adaptation	जलवायु-अनुकूलन	बारहावा गोरबफानाय
climatic race	जलवायवी प्रजाति	बारहावा हारिसा
climatic succession	जलवायु अनुक्रम	बारहावा फारि लानाय
climatograph	जलवायु आरेख	बारहावा दिन्थि बोसावगारि
climax	चरम अवस्था	जोबथा; थिखिनि सम
climax area	चरम क्षेत्र	आबुं ओनसोल
climax community	चरम समुदाय	जोबथा माहारि; आबुं माहारि
climax complex	चरम सम्मिश्र	जोबथा गलायमेनदेर; आबुं गालायथा
climax forest	चरम वन	आबुं हाग्रामा
climax population	चरम जनसंख्या	आबुं सुबुंअन्जिमा
climax stage	चरम अवस्था	जोबथा खलब; आबुं खलब
climax unit	चरम मात्रक	जोबथा गौथुम; आबुं गौथुम
climax vegetation	चरम वनस्पति	जोबथा लाइफां माहारि
climber	आरोही लता	मानखोग्रा बेन्दौ
climbing plant	आरोही पादप	मानखोग्रा बिफां

climbing root	आरोही मूल	मानखोग्रा रोदा
cline	प्रवणता	हारिसानि फाराग
<i>Clitoria ternatea</i>	क्लिटोरिया टर्नेशिया (गोकर्ण, अपराजिता)	क्लिटरिया टारनेसिया (अपराजिता)
clock	1. घड़ी 2. नियतकालिकता	1. सम जुन्धि 2. घड़ी
clonal selection	क्लोनीय वरण	क्लंनारि गोरबनाय
clone	क्लोन	सिगांसेआरि जोलै, क्लंन
cloned gene	क्लोनित जीन	सिगांसेआरि जिन, क्लंन जिन
cloning	क्लोनन	क्लंन खालामनाय
cloning vector	क्लोनी वाहक	क्लंन रोगाग्रा
closed bundle	अवर्धी पूल	खोबथे थुबुर
closed community	संवृत समुदाय	नांजाब माहारि
closed forest	संवृत वन	नांजाब हागामा
Clover Leaf Model	क्लोवर लीफ मॉडल	क्लंभार बिलाइ मडेल
club root	ग्रंथित मूल	गोफार रोदा
cluster	गुच्छ	थफा, थुब्रा
cluster bagging	गुच्छ आवरणन	थुब्रा खोबग्रा
cluster of flowers	पुष्पगुच्छ	बिबार थफा (थुब्रा)
coadaptation	सहानुकूलन	लोगो गोरबहोनाय
coccoid	गोलाभ	दुलुर जिउसा
coccus	1. फलांशक 2. गोलाणु 3. कॉकस	कंकास

co-conversion	सहरूपांतरण	लोगो महर सोलायनाय
<i>Codiaeum variegatum</i>	कोडियम वैरीगेटम	क'डियेम भेरिगेटाम
coding strand	संकेतन सूत्र	क'डिं स्ट्राण्ड
co-dominance	सहप्रभाविता	लोगो-गोहोम
codominant alleles	सहप्रभावी विकल्पी	लोगो गोहोमारि सोलाय महर
codon	प्रकूट, कोडॉन	क'ड'न
co-efficient of thermal inactivation	तापीय निष्क्रियण गुणांक	गुदुं सुगलाय थादेर
coefficient of variation	विचरण गुणांक	सोलायस्तु थादेर
coenobium	संमंडल, सिनोबियम	सिन'बियाम
coenocentrum	संकणिका, सीनोसेन्ट्रम	मिरुगोबां, सिन'सेन्त्राम
coenocyte	संकोशिका	सिन'साइट
coenocytic	संकोशिकी	सिन'साइटिक
coenogamete	संयुग्मक	समान ज'रा
coenzyme	सहएन्जाइम, कोएन्जाइम	लोगो एनजाइम
cofactor	सहखंड, सहगुणन खंड, सहकारक	लोगो जाहोग्रा
coffee	कॉफी	कफि
coffee culture	कॉफी संवर्धन	कफि आबाद
coffee industry	कॉफी उद्योग	कफि दारिमिन
cogeneric	सहवंशीय	लोगो फोलेरफारि
coherent leaves	संसक्त पर्ण	थुब्रा बिलाइ
coherent soil	संसक्त मृदा	गोजोनाय हा

cohesional forces	संसंजी बल	अरथाबनाय बोलो
cohesive ends (sticky ends)	संसंजक शिरा	सिथाबलु बिजौ
coincidence	संपात	गोरोबलायफानाय
cointegrate structure	सहसमाकलित संरचना	लोगो सानज्जय महर
colcemid	कॉल्सेमिड	क'लसेमिड
colchicine	कॉल्चिसिन	क'लसिसिन
coleoptile	प्रांकुर-चोल	क'लिअ'पटाइल
coleorhiza	मूलांकुर-चोल	गाजा जालामा
co-linearity	सरेखता	लोगो-हांखोआरि
collaborator	सहयोगी	नांफादेरगा
collagen disease	कोलैजन रोग	कलाजेन बेराम
collagen protein	कोलैजन प्रोटीन	कलाजेन प्र'टिन
collar	ग्रीवा, कॉलर	जालामा, खाथेगा
collar blight	कॉलर शीर्णता, कॉलर अंगमारी	क'लार ब्लाइट
collar rot	ग्रीवा विगलन	गोदोना सेवनाय
collateral bundle	बहि: पोषवाही पूल, बहि: फ्लोएमी पूल	साखाथि थुबजा
collateral host	संपाश्रिर्वक परपोषी	क'लेटारेल ह'स्त (लोगो बियाद फिसिग्रा)
collective fruit	संग्रथित फल	बुथुमनाय फिथाइ
collective species	सामूहिक जाति	ज'थाइ हारिसा
collenchyma (collenchyme)	कॉलेन्काइमा, श्लेषोतक स्थूल कोणोतक	कलेनकाइमा

colligate	सहयोजी	नांफादेरगा
colonization	निवह करण, निवह भवन	थुबुर थागा खुलि खालामनाय, फामु दानाय
colony	कॉलोनी निवह	फामु
colony founding	निवह संस्थापन	फामु गायसननाय
colony hybridization	कॉलोनी संकरण, निवह संकरण	थुबुर जोलैजाबनाय
columella	सस्तंभिका	खाम्फा मादा
column	स्तंभ	खाम्फा, जौथं
combination breeding	संयुक्त प्रजनन	खौसेयै आजायनाय
commensalism	सहभोजिता	लोगोसे जालायनाय
commercial plantation	वाणिज्य-बागान	फालांगियारि बिफां बारि
commercial vegetable	वाणिज्य-सब्जी	फालांगियारि मैगं-थाइगं
communicable disease	संचरणीय रोग	सनदेरगा बेराम
community complex	समुदाय सम्मिश्र	जिब माहारि गलायमेनदेर
community dynamics	समुदाय गतिकी	जिब माहारि दावगाथाइ
community ecology	समुदाय पारिस्थितिकी	जिब माहारि सोरबिथिं
community type	समुदाय प्ररुप	जिब माहारि रोखोम
companion cell	सहकोशिका	लोगो जिबखि
companion crop	सहचर शस्य, सहचर फसल	लोगो फसल
companion species	सहचर जाति	लोगो जिब हारिसा
compatibility	सुसंगति, संगतता, निषेच्यता, संयोज्यता	थाज्जलायनाय, आर जाथावनाय

compatible	सुसंगत	लोगो जानो हाथाव, खाबजाथाव
compatible interaction	संगत अन्योन्यक्रिया	गोरोबथाव गोहोम होलायनाय
compensating trisomic	क्षतिपूरक एकाधिसूत्री	ख'हा-सुफुंग्रा ट्राइसॉमिक
competence	सामर्थ्य	हाथि, हानाय
competition	प्रतियोगिता, स्पर्धा	बादायलायनाय
competitive saprophytic ability	स्पर्धी मृतजीवी क्षमता	बादायारि गोथै जिबि गोहो
complement	पूरक, कॉम्प्लीमेन्ट	सुफुंग्रा, कमप्लिमेन्ट
complement fixation	1. पूरक योजन 2. कॉम्प्लीमेन्ट स्थरीकरण	जाफुं जाबनाय
complement fixation test	पूरक योजन परीक्षण	सुफुंग्रा दाजाब आनजाद
complementary factor	पूरक कारक	जाफुं मावग्रा, सुफुंग्रा जाहोन
complementary gene	पूरक जीन	सुफुंग्रा जिन
complementation	पूरकीकरण	जाफुं खालामनाय, सुफुंनाय
complementation group	पूरकीकरण समूह	जाफुं खालामग्रा हानजा, सुफुंजानाय हानजा
complementation test	पूरकीकरण परीक्षण	जाफुं खालामनाय आनजाद, सुफुंनाय आनजाद
complex	सम्मिश्र	जैथो गोनां, जथाइ
complex community	सम्मिश्र समुदाय	गलाय-गथाय जिब माहारि
complex disease	सम्मिश्र रोग	गोब्राब बेराम
complex roots	सम्मिश्र मूल	जैथो गोनां रोदा
composite	संयुक्त	जुथुम, कम्पजित



composite disease	संयुक्त रोग	जथाइ बेराम
composite fruit	संग्रथित फल	आबुं फिथाइ, जथुम फिथाइ
compound leaf	संयुक्त पर्ण	ज'थाइ बिलाइ, खौसे बिलाइ
compound microscope	संयुक्त सूक्ष्मदर्शी	ज'थाइ गुन्द्रानु जुन्थि
compressed	संपीडित	नारजाबनाय, नारसेबजानाय
compulsory parasite	अविकल्पी परजीवी	सोलायजायि बियाद
combining ability	संयोजन क्षमता	खौसे जानो हानाय गोहो, जथायनो उदायनाय
concatenated circle	संशृंखलित वृत्त	समान जिनजिजानाय बैखन
concentrated fertilizer	सांद्रित उर्वरक	गोख्रौं हासार
concentric	संकेंद्री	मिरुसेआरि
concentric bundle	संकेंद्री पूल	मिरुसेआरि थुब्रा
concentric vascular bundle	संकेंद्री संवहन पूल	मिरु थुबुर दैदेनगा
concerted evolution	सम्मिलित विकास	ज'थै गुस्लायनाय
concordance	सुसंगति	एखे जिनआरि आखु दैबायगा, गोब दानाय
condensation reaction	संघनन अभिक्रिया	लाथा खानाय फिनजाथाइ
conditional dominance	सप्रतिबंधी प्रभाविता	गाव रादायारि गादबथाइ
conditional lethal mutation	प्रतिबंधी घातक उत्परिवर्तन	रादायारि लिथेल सोलायनाय
cone	शंकु	जंलिब, शंकु
configuration	विन्यास, संरूपण	साजायथाइ
congenital characteristic	जन्मजात अभिलक्षण	जोनोमफैफा लैखोन

congression	एकत्रण	खौसे खालामनाय, कंगेसन
conidiophore	कोनिडियमधर	क'निडिअ'फर
conidiosporangium	कोनिडियमधानी	क'निडियाम थाग्रा
conidium (conidiospore)	कोनिडियम (कोनिडियोस्पोर)	क'निडियाम
conifer	शंकुवृक्ष, कोनिफर	लाउजं फां
conjoint vascular bundle	संयुक्त संवहन पूल	ज'रा दैदेनग्रा थुबुर
conjugated antibody	संयुग्मी प्रतिरक्षी	ज'रानां देहाबेरेखा
conjugation	कान्जुगीकरण, संयुग्मन	हायना नांनाय, ज'रा नांनाय
connective	योजी	नांजाब होग्रा, दाजाबग्रा
consanguineous mating	एकज संगम	गावनि सोमोन्दो थानायजों ज'रा नांनाय
consanguinity	एकजता	जोतैसेनिफ्राय सोमजिनाय
conservation	संरक्षण	बैथानाय, सैरेखा
conservative recombination	संरक्षी पुनर्योजन	सोलाय होबथा ज'रा नांफिननाय
constitutive enzyme	अहेतुक एन्जाइम	नाडा-फाडा एनजाइम
constitutive genes (house keeping genes)	अहेतुक जीन	नाडा-फाडा जिन
constitutive heterochromatin	अहेतुक हेटरोक्रोमेटिन	नाडा-फाडा हेटर'क्र'मेटिन
constructive process	रचनात्मक प्रक्रिया	सोरजिलु बिखान्थि
constructive species	रचनात्मक जाति	सोरजिलु हारिसा
contagious	संसर्गज	नांजाबदेरनाय

contagious disease	संसर्गज रोग, छूत की बीमारी	नांजाब सनदेरग्रा बेराम
contaminant	संदूषक	सनदेरहोग्रा, गेब्रेंहोग्रा
contaminate	संदूषण	गेब्रेंनाय
contamination	संदूषणीकरण	गेब्रेंनाय
content	1. अंतर्वस्तु, अंश 2. आधेय	थानाय बाहागो
context	वयनोतक	दानाय बिदाम
continuity of evolution	विकास-सातत्य	लिनथ्रिथाय फारि जौगानाय
continuous absorption	सतत अवशोषण	आन्थोरजयि सोबखांनाय
continuous plankton recorder	सतत प्लवक अभिलेखी	थाद'यि गोजाव रेबगान्थिग्रा
continuous trait	सतत लक्षण	आन्थोरज'यि आखुथाइ
continuous variation	सतत विभिन्नता, सतत विविधता, सतत विचरण	आन्थोरज'यि रोखोम
contortae	कॉन्टॉर्टी	कन्ट'रटि
contorted (twisted)	कुंचित, व्यावर्तित	साफ्रेनाय
contractile ring	संकुचनशील वलय	थनथ्र'ग्रा आसथाम (बैंखन)
control	नियंत्रण	सामलायनाय, दबथायनाय
control character	नियंत्रण-लक्षण	दबथायनाय आखु
control factor	नियंत्रण कारक	दबथायग्रा जाहोन
control variety	नियंत्रण प्रजाति	सामलायग्रा रोखोम
controlling elements	नियंत्रक तत्व	सामलायग्रा गुदि
convergence	1. अभिसरण 2. अभिसारिता	नांजाबमोखां

convergence divergence selection	अभिसारि अपसारी वरण	नांजाबमोखां गावसा मोखां सायख'नाय
convergent	अभिसारी (क्रि.), अभिसरक (सं.)	नांजाब मोखां; दावज'थाय
convergent adaptation	अभिसारी अनुकूलन	दावज'नाय गोरोबफानाय
convergent cross	अभिसारी संकरण	नांजाबमोखां क्र'स
convergent evolution	अभिसारी विकास	दावज'नाय फारिजौगा
coordinate genes	समन्वय जीन	लोगो सोमोन्दोआरि जिन
coparasitism	सहपरजीविता	लोगो-मालाय बिखुं जिबसा, लोगो बियाद
copper deficiency disease	ताम्र न्यूनता रोग	थामा आंखाल बेराम
copulation	संयुग्मन, मैथुन, संगमन	आथोन गोरोबनाय, ज'रा नांनाय
copulation bridge	संयुग्मन सेतु	लोगो आथोन गोरोब सायखं
copulation path	मैथुन पथ	आथोन गोरोब लामा
copulation tube	संयुग्मन नली	आथोन गोरोब नाता
cordate	हृदयाकार	मैथुन महर
cordycepin	कार्डीसेपिन	क'रडीसेपिन
core DNA	क्रोड डीएनए	क'र डि.एन.ए.
core particle	क्रोड कण	क'र फिथर
corelated response	सहसंबंधित अनुक्रिया	सोमोन्दो गोनां फिननाय
coremium	कोरीमियम	क'रीमियम
corepressor	सह दमनकर	लोगो दबथायगा क'रिप्रेसर
coriander	धनिया	दुन्दिया

<i>Coriandrum sativum</i>	कोरिएन्ड्रम सैटाइवम (धनिया)	करिएन्ड्रम सेटिभाम (दुन्दिया)
<i>Coriaria nepalensis</i>	कोरिएरिआ नेपालेन्सिस (मसूर)	करिएरिया, नेपालेन्सिस (मसुर)
cork	काग, काँके	संप्ला, मुख्रा
cork borer	काग वेधक, काँके वेधक	समफला फलंग्रा
cork cambium	काग एधा	संप्ला केमबियाम
corky tissue	काग ऊतक	समफला बिदाम
corm	घनकंद, काँर्म	रोजा बिथ'
corolla	दलपुंज, कोरोला	फाइलि, हान्जा
<i>Corpus penduculatum</i>	काँर्पस पोन्डुकुलेटम, वृंतक पिंड	करपास पेन्डुकुलेटाम
corpus tunica theory	पिंड-वेष्टन सिद्धांत, काँर्पस-ट्यूनिका सिद्धांत	करपास टिउनिका थिरांथाइ
correlation	सहसंबंध	सोमोन्दो थालायनाय, लोगो सोमोन्दो
cross immunization	अन्योन्य प्रतिरक्षीकरण	मालायजो होबथानाय
cortex	वल्कुट, काँर्टेक्स	बायजो बिगुर, कर्टेक्स
cortex layer	वल्कुट स्तर	बिगुर थोरफो
cortical cord	वल्कुट रज्जु	बिगुर बेजे
cortical stimulator	वल्कुट उद्दीपक	बिगुरनि एरथुग्रा
cortical tissue	वल्कुट ऊतक	बिगुर बिदाम
corymb	समशिख, कोरिम्ब	से थालायारि
cosmid	काँस्मिड	कस्मिड

costa	1. पर्शुका 2. शिरा, कॉस्टा	1. सिरा 2. समु
costal venation	मध्य शिराविन्यास	गेजेर सिरा साजायनाय
costapalmate	हस्तशिराल	आखाइ सिरा
cot value	कॉट मान	क'ट मान
cotransduction	सहअंतरण, कोट्रांसडक्सन	क'ट्रांसडाक्सन
cotransformation	सहरूपांतरण	क'ट्रांसफ'रमेसन
cotransport (symport)	सहगमन	थांफानाय, क'ट्रेन्सप'र्ट
cotton	1. कपास, रूई 2. सूती कपड़ा	खुन
cotton belt	कपास-मेखला	कटन बेल्ट
cotton farming	कपास खेती	खुन आबाद
cotton flock	कपास गुच्छा, कपास लच्छा	खुन थफा
cotton rope	सूती रज्जु	खुन दुरुं
cotyledon	बीजपत्र	माजा
cotype	सहप्ररूप	लोगो महर
counter staining	प्रतिरंजन	दागो होखारग्रा
coupling phase	युग्मन प्रावस्था	ज'रानानाय थोरफो
cover	आवरण	जालामा, बिखं, बिगुर, खोबग्रा
cover cell	आवरण कोशिका	खोबग्रा जिबस्त्रि
cover crop	भूमिसंरक्षण-सस्य	हा रैखा आबाद

craspedodromous venation	अशाख-पार्श्व शिराविन्यास	दालाड़ गैयि रुगुं सिरा साजायनाय
creeper	विसर्पी लता	बेन्दों, मानलाग्रा
creeping movement	विसर्पी गति	मानबाय दावगानाय
crescent spore	चापाकार बीजाणु	बोरलामहर बेगर-गुन्द्रा
crescentic sieve-plate	धन्वाकार चालनी पट्टिका	बोरलामहर सान्द्रि-बिलाड़
crest	शिखा, शीर्ष, शृंग, शिखर	थिखिनि
cribriform	चालनीरूप	सान्द्रि महर
crinitus	मृदुरोमी	थखबनाय
critical state	क्रांतिक अवस्था, क्रिटिकल अवस्था	लोबोर थासारि
crop	शस्य, फसल	आबाद; फसल
crop productivity	शस्योत्पादकता	आबाद दिहुनथाड़
crop protection	फसल संरक्षण	आबाद रैखाथि
crop residue	शेष सस्य	आबाद सोरा
crop rotation	सस्यावर्तन	आबाद गिदिनाय
cropland	शस्यभूमि	आबाद थिति
cropped area	शस्य-क्षेत्रफल, फसली क्षेत्रफल	आबाद दब्लाड़थि
cropping intensity	शस्य सघनता, सघन खेती	आबादनि बिबांथि (रोजोबथि)
copy and weather correlation	शस्य-ऋतु-सहसंबंध	आबाद आरो बोथोर लोगोसोमोन्दो
cross	संकर, संकरण	जोलैजाब; साहेरा

cross breed	संकर	साहेरा जोलै
cross connected (tube)	क्रॉस संबद्ध	दानस' नांजाबनाय (नाला)
cross fertilization	पर-निषेचन	मालाय हायनानानाया
cross infection	परसंक्रमण	मालायजों सनदेरनाय
cross pollination	पर-परागण	गुबुनजों हायना नांलायनाय
cross protection	अन्योन्य प्रतिरोध	मालाय होबथानाय
crossing over	1. विनिमय 2. जीन-विनिमय	जिन सोलायलायनाय
<i>Crotalaria juncea</i>	क्रोटालेरिया जन्सिया (सनई)	क्र'टेलेरिया जुनसिआ
<i>Croton tiglium</i>	क्रोटन टिग्लियम (जमालगोटा)	क्र'ट'न टिग्लियाम
crown shaft	किरीट स्तंभ	खर'सा बिथ
crozier formation	क्रोजियर-समावास, क्रोजियर-निर्माण	दाथाइ क्रजियार
cruciate	क्रॉसरूप, क्रॉसनुमा	बारस' महर, हेबस' महर
cruciform DNA	क्रॉसरूप डी.एन.ए.	क्रुस महरारि डि.एन.ए.
cruciform structure	क्रॉसरूप संरचना	क्रुस महरारि दाथाइ
cruentus	रक्तवर्णी	थै गाबारि
crustaceous	पर्पटीसम, पर्पटीमय	बिखं गोनां
crymnion	हिमप्लवक	बरफ गोजावग्रा
cryophilic	शीतजलरागी	सुहाब दै साबजाग्रा
cryophyte	हिमपादप, हिमोद्भिद्	बरफ लाइफां
cryoplanation	तुषारी समतलन, हिमसमतलन	सुहाब समान जाहोनाय



cryoplankton	हिमप्लवक	बरफ गोजावगा
cryopreservation	निम्नताप परिरक्षण	सुहाब फोजोमथाइ
cryotropism	तुषार-अनुवर्तन	बरफ मोखाडारि
cryptic species	गोपक जाति	खोबथे हारिसा, आन्दो हारिसा
cryptocotyledon	गूढबीजपत्र	खोबथे माजा
cryptomitosiis	छद्मसमसूत्रण	आन्दो माइट'सिस, क्रिप्ट'माइट'सिस
cryptonervous venation	रोमगूढ शिराविन्यास	आन्दो रोदा सिरा साजायनाय
cryptophyta	गूढोद्भिद्	नुजासारि लाइफां
cucumber	ककडी, खीरा	थाइसुमु; थाइबै
Cucurbitaceae	कुकुराबिटेसी	कुकुराबिटेसि
cuirass	रक्षावरण	थाबसि
culm	नाल, कल्म	देन्था
culmiculous smut	कल्मीक्यूलस कंड	काल्मीक्युलास स्मात
cultivar	कृषिजोपजाति	आबाद जोलै
cultivated area	कृषित क्षेत्र	आबाद मावनाय ओनसोल
cultivated plot	कृषित भूखंड	आबाद मावनाय दब्लाइ
cultural race	संवर्धन प्रजाति	जौगाखां हारिसा
culture	संवर्ध, संवर्धन	गायनाय आबाद, फिनाय
culture community	शस्य समुदाय	आबाद जथाइ
culture medium	संवर्धन माध्यम	गायनाय बिजों, फिनाय बिजों

cuneal	फानाकार	किउनियेल, फिफामहर
cuperous	ताम्रवर्णी	थामा गाब
cupule	प्यालिका	काप महर
curative fungicide	रोगहर कवकनाशी	फाहामलु मैखुन सिथारग्रा
<i>Curcuma longa</i> ( <i>Curcuma domestica</i> )	कुरकुमा लोंगा (हल्दी, हरिद्रा)	कुरकुमा लंगा (हालदै)
curl-leaf	कुंचित पर्ण	थखबनाय बिलाइ
currant	किशमिश, मुनक्का	किसमिस
curtipedicillatus	लघुवृंतकी	सुंद' देन्थायारि
curvicaudate	वक्रपुच्छी	खेंखा लान्जाइयारि
cutaneous	त्वचीय, त्वक्	बिगुरारि; बिगुर
cutic acid	क्यूटिक अम्ल	किउटिक एसिड
cuticular spine	उपत्वचीय शूल	बिगुरनि सु
cuticular transpiration	उपत्वची वाष्पोत्सर्जन	बिगुरजों दै एंगारनाय
cyanophilous	नीलहरितरागी	निल-गोथां साबजा
cyanophyceae (blue green alge)	सायनोफाइसी	खांसोर बादामलि
cyanoplast	नीलहरित लवक, सायनोप्लास्ट	सायन'प्लास्ट
cyathiform	चषकरूप, प्यालारूप	काप महर
cyathium	साऐथियम	बिबार साजायनाय
cycad	साइकैड	साइकेद
cycle	1. चक्र, आवर्तन 2. साइकिल 3. ढलाई चक्र, संचन चक्र	सोरखि, दिंखन

cyclic	चक्रीय	गिदिंखनारि
cyclic disease	चक्रीय रोग	गिदिंखनारि बेराम
cyclosis	जीवद्रव्यभ्रमण, साइक्लोसिस	जिब जिराद गिदिंनाय, साइक्ल'सिस
cyliostroyle	सिलिन्ड्रोस्टाइल	सिलिन्ड्र'स्टाइल
cymbaeform	नौकाकार	नाव महर
cyme	ससीमाक्ष	बिबार साजायनाय
cypsel	सिप्सेला	गोरानारि फिथाइ
cyst	पुटी, सिस्ट	म'ना
cystase	सिस्टेस	सिस्टेस
cystolith	सिस्टोलिथ	दुबगाव जिबखि
cystophore	पुटीधर	म'ना गोनां
cytocentrum	साइटोसेन्ट्रम	साइट'सेन्ट्रम
cytochemical	कोशिका-रासायनिक	जिबखि रासायनारि
cytochrome	साइटोक्रोम	साइट'क्र'म
cytochrome system	साइटोक्रोम तंत्र	साइट'क्रम बिखान्थि
cytoderm	साइटोडर्म	जिबखि जालामा
cytoecology	कोशिकापारिस्थितिकी	जिबखि सोरबिथिं बिगियान
cytogamy	कोशिकायुग्मन, कोशिकाद्रव्यलयन	जिबखि खोसे
cytogenetics	कोशिकानुवंशिकी	जिबखि दाग्रा बिसब
cytogenome	कोशिका जिनोम	जिबखि फोलेर, जिबखि फोलेर बिगियान
cytokinesis	कोशिकाद्रव्य-विभाजन	साइट'कायनेसिस

cytokinetic	कोशिकाद्रव्य-विभाजनी	जिबखि मुवा गावसानाय
Cytology	कोशिकाविज्ञान	जिबखि बिगियान
cytolysis	कोशिकालयन	जिबखि सिफायनाय
cytomorphology	कोशिका-आकारिकी	जिबखि महर बिगियान
cytomorphosis	कोशिकांतरण, कोशिकारूपांतर	जिबखि महर सोलायनाय
cytonemater	सर्पिल सूत्र	फेस्था खुन्दुं
cytonuclear ratio	कोशिकाकेंद्रक अनुपात	जिबखिमिरुआरि रुजुथाइ
cytopathogenic	कोशिकारोगजनक	जिबखि बेराम जाहोग्या
<i>Cytophaga sensitiva</i>	साइटोफेगा सेंसिटिवा	साइट'फेगा सेनजिटिभा
cytophotometry	कोशिका प्रकाशमिति	जिबखि सां बिगियान
cytoplasm	साइटोप्लाज्म, कोशिकाद्रव्य	जिबखि रन्दै
cytoplasmic heredity	कोशिकाद्रव्यी वंशागति	जिबखि मुवायारि फोलेरफारि
cytoplasmic inheritance	कोशिकाद्रव्यी वंशागति	जिबखि मुवा फोलेर खान्थि
cytoplasmic membrane	साइटोप्राज्मी झिल्ली, कोशिकाद्रव्यी कला	साइट'प्लाजमारि जालामा
cytoplasmic sterility	कोशिकाद्रव्यी बंध्यता	जिबखि मुवा आजाय गोहो गैयि
cytoplasm	साइटोप्लास्ट, कोशिका द्रव्यक	साइट'प्लास्ट
cytosine	साइटोसिन	साइट'सिन, जिबखि मुवा
cytoskeleton	कोशिका पंजर	जिबखि बेगेंख'
cytosol	कोशिका द्रव्य	जिबखि मुवा
cytostome	कोशिकामुख	जिबखि मोखां

cytotaxis	कोशिकानुचलन	1. जिबस्त्रि दावबायनाय 2. जिबस्त्रि दावथ्रोद
cytotaxonomy	कोशिकावर्गिकी	जिबस्त्रि थाखो रान्नाय
cytotoxin	कोशिकाआविष, कोशिकाविष	जिबस्त्रि बिष

## D

dactyloid	अंगुलिसम, अंगुल्याभ	आसि महर
<i>Dahlia</i>	डालिया	डालिया
<i>Dalbergia sissoo</i>	डैलबर्जिया सिसो, शीशम	डालबारजिया सिस' (शिशु)
dalton (Unit)	डाल्टन (मात्रक)	डेल्ट'न
damping off	आर्द्रपतन	रानखांनाय
dark field microscopy	अदीप्त क्षेत्र सूक्ष्मदर्शी	खोमसिफोथार नायग्रा जुन्थि
Darwinism (Darwinian theory)	डार्विनवाद	डारउइन सानथाइ
dasycladous	सघनशाखी	गुबुं दालाइयारि
dasyphyllous	सघनपर्णी	गुबुं बिलाइयारि
date	1. खजूर 2. छुहारा 3. दिनांक, तिथि, तारीख	1. खेजुर 2. सान
date palm	खजूर का पेड़	खेजुर
<i>Datura stramonium</i>	डारूरा स्ट्रेमोनियम (धतूरा)	डतुरा स्ट्रेम'नियाम (धतुरा)
daturic	धतूरी	धतुरा

Daucer larva	डाअर डिंभकावस्था	डाअर लाथा
daughter cell	संतति कोशिका	साजो जिबखि
daughter chromosome	संतति गुणसूत्र	साजो क्रम'जम
daughter colony	संतति कॉलोनी	साजो खुलि
daughter nucleus	संतति केंद्रक	साजो निउक्लियास
daughter protoplast	संतति-जीवद्रव्यक	साजो जिबखि रनदै
death angel (fungus)	यमदूत (कवक)	डेथ एनजेल (मैखुन)
decagynia	दशजायांगी	जि जोदेन्थायारि
decagynous	दशजायांगसम	जि जो देन्थागोनां
decalcification	विकैल्सीकरण, विकैल्सीयन	केल्सियाम बोखारनाय
decandrous	दशपुंकेसरी	जि जोला खानाइयारि
decapetalous	दशदली	जि फाइलियारि
decaphyllous	दशपर्णी	जि लाइगांआरि
decapsidation	वि आवरणीकरण	डिकेपसिडेसन
decasepalous	दशबाह्यदली	जि बाइजो फाइलियारि
decay	क्षय	खंहा, जामनाय, सेवनाय
deciduous	1. पर्णपाति, पतझड़ी 2. पाती	बिलाइ सिरिगा
decline disease (of Citrus)	हास रोग (सिट्रस का)	डिक्लाइन बेराम (नारेंनि)
decline phase	हास स्थिति	जिमायनाय थाखो
decomposer organism	अपघटक जीव	फेसेवगा जिबसा
decomposing bacteria	अपघटक जीवाणु, अपघटक बैक्टीरिया	फेसेवगा बेक्टेरिया

decompound	पुनर्विभाजित	बायफलेनाय
decorticated	विवल्कीकृत, निर्वल्कीकृत	बिगुर गुनाय
decreasing fertility	घटती उर्वरता, हासमान उर्वरता	दिहुनथाइ गोहो जामनाय
decurtation	स्वतःपतन	दिकारटेसन
decussate	क्रॉसित	समान ख'ना
dedoublement	विभजन	बायसानाय
deer-grass	मृगतृण	मै हाग्रा
defertilization	1. अपपरागण 2. विनिषेचन	1. हायना नाडि 2. गोगो जायि
deficiency	1. न्यूनता, हीनता 2. त्रुटि, अपूर्णता, हास	आंखाल
defined host	निश्चित परपोषी	रोखा फिसिग्रा
deflorate	विगतपुष्पी	बिबार जाहोयि
defoliation	निष्पत्रण	बिलाइ बुस्निनाय, बिलाइ सिरिनाय
deforested slope	वनोन्मूलित ढाल, निर्वनीकृत ढाल	हाग्रा जाहोयि सेवला
degeneracy	अपभ्रष्टता, अपहास	गोमालांनाय, ख'हा
degenerate forest	अपभ्रष्ट वन	होबथाजा हाग्रामा
dehiscence	स्फुटन	बेरफ्रुनाय
dehiscent	स्फुटक	बेरगावनाय
delayed germination	विलंबित अंकुरण	लासै रज'नाय (गाजा बेरखानाय)

deletion	विलोपन	गोमानाय (जिबस्त्रि)
deletion analysis	विलोप विश्लेषण	जिबस्त्रि गोमा बिजिरनाय
deletion mapping	विलोप चित्रण	जिबस्त्रि गोमा सावगारिमहर
denaturation	1. विकृतिकरण 2. गुणनाशन	महर / आखु सोलायहोनाय
dendrocolous	वृक्षवासी	बिफांआव थाग्रा
dendroid stage	वृक्षाभ अवस्था	बिफां महर
dendrologist	वृक्षविज्ञ	बिफां बिगियानगिरि
dendrology	वृक्ष-विज्ञान	बिफां बिगियान
dendrophilous	वृक्षरागी	बिफां साबजाग्रा
denitrification	विनाइट्रीकरण	नाइट्र'जेन बोखारनाय
densification	सघनीकरण	रोजोबथि बांहोनाय, रोजोब होनाय
density gradient centrifugation	घनत्व-प्रवणता- अपकेंद्रीकरण	रोजोबथि मुवा मिरुजानगारनाय
dentate	1. श्वदंती 2. दंतुर 3. दंती	हाथाइ गोनां
denudate	नग्न	लंथं
deoxyribonucleic acid (DNA)	डिऑक्सीराइबोन्यूक्लीक अम्ल (डीएनए)	डि-अक्सराइब'निउक्लिक एसिड (DNA)
dependent transmission	आश्रित संचरण	सोनार गोसारनाय
deperulation	विशल्कन	बिगुर खुनाय
dermatogen (protoderm)	त्वचाजन, डर्मेटोजेन (अधित्वक)	साबिगुरसिं जालामा
dermatophyte	चर्मोद्भिद्	बिगुर मैखुन



descriptive taxonomy	वर्णनात्मक वर्गिकी	फोरमायारि थाखो राननाय
desert climate	मरूस्थली जलवायु	बालाहामानि बारहावा
Desmodium gyrans	डेस्मोडियम गाइरेन्स	देसम'दियाम गाइरेन्स
detoxication	निराविषीकरण	बिष दानगारनाय
development	1. परिवर्धन 2. विकास, व्यक्तीकरण	जौनाय, देरनाय
diadelphous	द्विसंधी	नै ज'रा नांनाय
diagnosis	निदान	नायबिजिरनाय, बेराम सिनायनाय
diakinesis	पारगतिक्रम	दायाकाइनेसिस
diandrous	द्विपुंकेसरी, द्विपुमंगी, द्विपुंधानिक	नै जोला जोलैसा
diastessiae	अधिभूवर्षायु	डायेस्टेसी
dichasial	युग्मशाखित	ज'रा दालाइनि
dichasium	युग्मशाखन	ज'रा दालाइ
dichogamy (heteracmy)	भिन्नकालपक्वता	डाइक'गामि
dichotomous	द्विभाजी	समान नै फेंखायारि, डाइक'ट'मास
dichotomous branching (dichotomy)	द्विभाजी शाखन	नै दालाइयारि फेंखा
dicotyledon	द्विबीजपत्री	माजानैयारि
dicotyledonous	द्विबीजपत्रीय	नै माजा गोनां
dictyosome	जालिकाय	गलगि मुवा
dictyospore	डिक्टियोबीजाणु	डिक्टिय' रज'गुन्द्रा, डिक्टिय'स्पर्

didynamous	द्विदीर्घी	नै लाउग'
die back	शीर्षारंभी क्षय, पश्च क्षय	थैखल'नाय
differential host	विभेदक परपोषी, विभेदी परपोषी	सोलायलु फिसिग्रा
differential medium	विभेदी माध्यम	सोलायलु बिजों, सानस्राय बिजों
differential transpiration porometer	विभेदक वाष्पोत्सर्जन रंघ्रमापी	रानखावजा दें एंगारनाय
differentiation	विभेदन	जुदाथाइ, बासिफ्लेनाय, सानस्रायनाय
digitate	1. अंगुल्याकार 2. अंगुलिशाखी	1. आसि महर 2. आसि दालाइ
digitated	अंगुलियुक्त	आसि गोनां
digynous	द्विजायांगी	नै जो देन्थायारि
dihybrid	द्विसंकर	नै जोलैजाब
dikaryone	केंद्रकयुग्म	मिरु ज'रा, डाइकेरिय'न
dikaryotic	द्विकेंद्रकी	मिरु ज'रायारि
dilepidus	द्विशल्की	नै बिगुरारि
diluent	तनुकारी	दैलाव खालामग्रा
dimorphic	द्विरूप, द्विरूपी	मै महरारि
dimorphic species	द्विरूपी जाति	नै महरारि हरिसा
dimorphism	द्विरूपता	नै महर गोनां
dioecious	पृथकलिंगी पादप	जुदा आथोनारि
diphyllous	द्विपर्णी	नै लाइगांआरि
diplanetic	द्विचाली	डाइप्लेनेटिक

diplohaplont	द्विगुणित-अगुणित	डाइप्ल'हेप्ल'न्ट
diploid	द्विगुणित, डिप्लॉइड	नै-फानजाब, डिप्लइ
diploid number	द्विगुणित संख्या, डिप्लॉइड संख्या	नै क्र'म'जम अनजिमा
diplotene	द्विपट्ट, डिप्लोटीन	डिप्ल'टिन
direct adaptation theory	सरल अनुकूलन सिद्धांत	गोरलै गोरबफा थिरांथाइ
direct venation	समरेख शिराविन्यास	थॉजों सिरा साजायनाय
directive species	निदेशी जाति	थॉजों हारिसा
disc	बिंब	बालेब
disc flower	बिंब पुष्प	थुब्राव बिबार
disc-floret	बिंब पुष्पक	थुब्राब बिबारसा
discovery	शोध, खोज	नागिरना दिहुननाय; संखानाय
disease	रोग	बेराम
disease carrier	रोग-वाहक	बेराम दैबथिंग्रा
disease cycle	रोग चक्र	बेरामनि गिदिंखन
disease endurance	रोग सहनशीलता	बेराम सहायथाइ
disease escape	रोग पलायन	बेराम बारग'
disease indexing	रोग सूचीकरण	बेराम दिन्थिथि
disease intensity	रोग तीव्रता, रोग उग्रता	बेराम गोब्राबथि
disease transmitter	रोगसंचारी	बेराम दैबथिंग्रा
disinfectant	रोगाणुनाशी, संक्रमणहारी	जिउसा फोजोबग्या
disinfection	विसंक्रमण, संक्रमण- हरण, रोगाणुनाशन	सन्देर होयि

disinfestation	विग्रसन	जिउसा होबथानाय
disintegrated vegetation	विघटित वनस्पति	जोबलांहां बिफां-लाइफां
disjunction	1. वियोजन 2. तर्क-संगत योग	फाराग
disjuncter	वियोजक	ज'रा बोखावग्रा
dismutation	व्युत्परिवर्तन	उल्था फारि सोलायनाय
disorder	विकार	गाञ्जि
dispermous	द्विबीजी	नै बेगरारि
dispersal	प्रकीर्णन, परिक्षेपण, वितरण, परिक्षेप	गोसारनाय
dissect	विच्छेदन करना	हाखावनाय
dissecting	विच्छेदन	हाखावनाय
dissemination	प्रकीर्णन	गोसारदलानाय
distorted	विकृत	महर आन्दायनाय
diurnal	1. आह्निक 2. दिवाचर 3. दैनिक	1. बुब्बि 2. सान
divergent evolutionary line	अपसारी विकास क्रम	उल्था फारिजौगा हांखो
divided genome	विभाजितजिनोम	गावसानाय जिनम
divisible	भाज्य, विभाज्य	रानजाग्रा, रानजानाय
doctrine of evolution	विकास सिद्धांत	फारि जौगानाय थिरांथाइ
dodder	अमरबेल, आकाशबेल	डडार आबाद
<i>Dolichos lablab</i>	डॉलिकोस लबलब (सेम)	डलिक'स ताबलाब (गरसि)
domestic agriculture	गृह-कृषि	न'खर आबाद
dominance	1. प्रभाविता 2. प्रमुखता	1. गोहोमथाय 2. गादबथाय

dominant	प्रभावी, प्रमुख	गोहोम गोनां नुजासारनाय
dominant character	प्रभावी लक्षण	गादबग्या लैखोन
dominant crop	प्रमुख शस्य	गाहाइ फसल
donor cell	दाता कोशिका	होग्या जिबखि
dormant	प्रसुप्त	उन्दुहाबनाय
dormant apex	सुप्ताग्र	थैज्र' बिजौ
dorsal (abaxial)	पृष्ठीय, अपाक्ष	सानि, बिखुनि
dorsal root	पृष्ठ मूल	बिखुं रोदा
dorsifixed	पृष्ठलग्न	सा-सिथाब
dorsiventral	पृष्ठाधर	सा-सिं
dosage response curve	मात्रानिर्धारण अनुक्रिया वक्र	मात्रा थि खालामग्या दागो
dosis curativa	रोगहरण मात्रा	बेराम सोखानाय मात्रा
double back cross	द्विप्रतीप संकर	नै उल्था जोलैजाब
double cropping	दुहरी फसल लेना	खेबनै आबाद मावनाय
double cross	द्विसंकरण	ज'रा जोलैजाब
double crossing-over	द्विविनिमय	नै खेब जोलैजाब
dough stage	गुंधी अवस्था	लाथा थाखो
downy	मृदुरोमिल	मिजि सुमुगोनां
downy mildew	मृदुरोमिल आसिता	मुसिनाय, मैखुन बेरफ'बनाय
drimium	झाइमियम (क्षारी समुदाय)	झाइमियाम
drimophilous	क्षाररागी	खारै साबजाग्या
drought (drouth)	अनावृष्टि, सूखा, जलाभाव	अखा हायि, गोरान, दै आंखाल

drought enduring	जलाभाव सहिष्णु	रानस्राव सहायनाय
drought evading	सूखाहर	रानस्राव एरायग्रा
drought resistance	जलाभाव सहिष्णुता	रानस्राव सहायहानाय
drought-resistant plant	जलाभावसह पादप	रानस्राव सहायहानाय लाइफां
drupe	अष्ठिल (फल)	द्रुप
dry farming	वर्षाधीन खेती	गोरान आबाद
dryad	छायापादप	साया बिफां
duplication	द्विगुणन, द्विगुणीकरण	नैफान, नैगुन
durable resistance	चिरस्थायी रोगरोधिता	जुगामि होबथानाय
dusting	1. झाइना 2. बुरकना	हुगारनाय
dwarf (nano)	वामन, बौना	गाहाय, हायथा
dwarf shoot	बौनी शाखा, वामन शाखा	हायथा दालाइ, सुंद'बिथ'
dwarf shrub	वामन झाड़ी	जाइफ्रा
dwarfed eucalyptus	वामनिक यूकेलिप्टस	हायथा इउकेलिपटास
dyschronous	भिन्नकालीय	गुबुन मुगायारि

## E

early wood	अग्रदारु	गोरलै बिफां
ebracteate	सहपत्र-हीन	लोगो लाइगां गैयि
ecalcarate	शुंडिका-हीन	सुन्दाइ गैयि
echin	केटकी	एकिन, केटेकि

echinulate	लघु कंटकी	गेसें सु, फिसा सु
eclipse	तिरोभाव, ग्रहण	खोबनाय
<i>Eclipta alba</i>	एक्लिप्टा ऐलबा (भृंगराज)	इक्लिप्टा एलबा (भृंगराज)
eco-climate	पारि-जलवायु, पारिस्थितिक जलवायु	सोरबिथिं बारहावा
ecogenesis	पारिस्थितिक उत्पत्ति	सोरबिथिंआरि उजिनाय
ecological	पारिस्थितिक, पारिक	सोरबिथिं, सोरबिथिंआरि
ecological botanist	पारिस्थितिक वनस्पतिज्ञ	सोरबिथिंआरि लाइफां बिगियानगिरि
ecological botany	पारिस्थितिक वनस्पतिविज्ञान	सोरबिथिंआरि लाइफां बिगियान
ecological complex	पारिस्थितिक सम्मिश्र	सोरबिथिंआरि गलायथा
ecological dynamics	पारिस्थितिक गतिविज्ञान	सोरबिथिंआरि खारथाइ बिगियान
ecological environment	पारिस्थितिक वातावरण	सोरबिथिंआरि बारहावा
ecological equilibrium	पारिस्थितिक संतुलन	सोरबिथिंआरि समानथाथाइ
ecological factor	पारिस्थितिक कारक	सोरबिथिंआरि जाहोग्रा
ecological longevity	पारिस्थितिक आयुकाल	सोरबिथिंआरि जिउसम
ecological map	पारिस्थितिक मानचित्र	सोरबिथिंआरि मानसावगारि
ecological niche	पारिस्थितिक कर्मता	सोरबिथिंआरि खाबजानाय, सोरबिथिंआरि माव हाथि
ecological range	पारिस्थितिक क्षेत्र	सोरबिथिंआरि गोसारथि
Ecological Sociology	पारिस्थितिक समाजविज्ञान	सोरबिथिंआरि समाजबिगियान

ecological system	पारिस्थितिक जीवन तंत्र	सोरबिथिंआरि बिखान्थि
ecological unit	पारिस्थितिक एकक	सोरबिथिंआरि सानगुदि
ecology	पारिस्थितिकी, परिस्थिति विज्ञान	सोरबिथिं खान्थिमिन (बिगियान)
Economic Botany	आर्थिक वनस्पतिविज्ञान	रांआरि लाइफां बिगियान
economic colonization	आर्थिक उपनिवेशन	रांआरि फामु गायसननय
economy	अर्थव्यवस्था, व्यवस्था, उपापचय-व्यवस्था	रांआरि थासारि
ecophene	अनुकूलक, इकोफीन	इक'फिन
ecospecies	पारिस्थितिक जाति, पारिजाति	सोरबिथिंआरि माहारि
ecostate	शिराहीन	सिरा गैयि
ecosystem	पारितंत्र, पारिस्थितिक तंत्र	सोरथाथाइ खान्थि, सोरबिथिं बिखान्थि
ecotype (ecological type)	पारिप्ररूप (पारिस्थितिक प्ररूप)	सोरबिथिं रोखोम
ectocommensalism	बाह्यसहभोजिता	बायजो लोगो जाजाबनाय
ectogenesis	एक्टोजेनेसिस	बायजोआरि जौगाखांनाय
ectogony	एक्टोगोनी	बाहेराव रज'नाय
ectoparasite	बाह्यपरजीवी	बायजोआरि बियाद
ectophagous	बाह्यभक्षी	बायजो जाग्रा
ectophyte	बहिःपादप	बायजोआरि बियाद लाइफां
ectoplasm	बहिःप्रद्रव्य, बहिर्द्रव्य, एक्टॉप्लाज्म	बायजो मुवा, इकट'प्लाज्म
ectoplasmic network	बहिर्द्रव्यीय जाल	बायजो मुवायारि बेजे



ectoplasmic plate	बहिर्द्रव्यीय प्लेट	बायजो जिबस्त्रिमुवायारि प्लेट
ectoplast (=ectoplasma membrane)	बहिर्द्रव्यक, ऐक्टोप्लास्ट	एक्ट'प्लाष्ट
ectosome	बाह्यकाय, ऐक्टोसोम	बायजो सोलेर, ऐक्ट'जम
ectosymbiosis	बाह्य सहजीवन	बायहा लोगो जिउ खुंनाय
ectotrophic	बाह्यपोषक, बहिर्पोषक	बायहा सुफुसारया
ectotropic	बहिर्मुखांगी	बायहा एखथुनाय
ecumenical	विश्वव्यापी	मुलुगनाडै
edaphic	मृदीय	हायाव थाग्रा
edaphic climax	मृदीय चरमावस्था, मृदीय चरम	हायाव थाग्रा जोबथा माहारि
edaphic factor	मृदीय कारक	हानि जाहोन
edaphically controlled	मृदीयतः नियंत्रित	बेंथाजा गांसोबारि
Edaphology	मृदाविज्ञान	हा बिगियान
edaphosphere	मृदाक्षेत्र	हा मण्डल, एडाफ'स्पियार
eelworm	सूत्रकृमि	दुलुर फिलौ
effective inoculum dose	प्रभावी संरोप मात्रा	उदायथि थिका मात्रा
efoliolate	पत्रकहीन	बिलाइ गैजायि
egg	अंडा, अंड	बिदै
egg apparatus	अंड समुच्चय	बिदै गौथुम, एग एपारेटास
egg cell	अंड कोशिका	बिदै जिबस्त्रि
egg nucleus	अंड केंद्रक	बिदै मिरु
egg stigma	अंड संलग्नक	बिदै खर'

eglandulose	अग्रंथिल, ग्रंथिहीन	बिथोब गैयि
electrolyse	वैद्युत अपघटन करना	मोब्लिब बिजिरख'नाय
electron microscope	इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी	इलेक्ट्रन माइक्र'स्क'प
electron microscopy	इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शिकी	इलेक्ट्रन माइक्र'स्क'पआरि
electrophoresis	वैद्युत कण-संचलन	मोब्लिबआरि आयन खारनाय
electrotaxis	वैद्युतानुचलन	इलेक्ट्र'टेक्सिस, मोब्लिब दावथाइ
elementary body	आरंभिक काय	गुदि मोदोम
elephantopus scafer	एलिफैंटोपस स्केफर	इलेफेन्ट'पास स्केफर
elicitor	निष्कासक, ऐलिसिटर	इलिसिटर
ELISA (Enzyme Linked Immuno- sorbent Assay)	एलिसा	इलिसा (एन्जाइम लोबबा होबथा सोबखां आनजाद)
ellipse	दीर्घवृत्त, इलिप्स	लाउदें, इलिप्स; लाउसैं
elongate	लंबा	गोलाउ
elongated	दीर्घित	फोलाउनाय
emargination	1. कोरखाँचन 2. कोरखाँच	1. सिमा होनाय 2. सिमा
emasculation	विपुंसन	जोला आथोन-बोखारनाय
embargo	निषेध, रोक	होबथा, हेंथा
embryo	भ्रूण	फिसाखि, मादा
embryo chain	भ्रूण माला	मादा जिनजि
embryo culture	भ्रूणपालन, भ्रूण संवर्धन	मादा फेदेरनाय
embryo plant	भ्रूणीपादप	मादा लाइफां

embryo sac	भ्रूण कोष	फिसाखि म'ना
embryo transplantation	भ्रूण-प्रतिरोपण	मादा गायस्लायनाय
embryology	भ्रूणविज्ञान, भ्रौणिकी	फिसाखि बिगियान, मादा बिद्या
embryonic character	भ्रूणीय गुण, भ्रूणीय लक्षण	मादायारि आखु, मादायारि लैखोन
embryonic membrane	भ्रूणीय झिल्ली	मादा बिदलाब
embryonic morphology	भ्रूण-आकारिकी	मादा महर सोलायनाय
embryonic stage	भ्रूणावस्था	मादा थासारि
embryonomic law	भ्रूणतत्वीय नियम	मादा दाथाइयारि खान्थि
enation	उद्वर्धन, उद्वर्ध	देरग'नाय, लाउग'नाय
encapsidation	आवरणीकरण	खोबथेनाय
encapsulation	संपुटीकरण, संपुटन	केपसुल खालामनाय, बिखब जानाय
encyst	पुटीकरण	फिथोब खानाय, सिष्ट जानाय
encystation	पुटीभवन	सिथोब खानाय
end cell	अंत्य सेल	जोबथा जिबखि
end organ	अंत्यांग, अंतांग	जोबथा अंग
endemic form	विशेषक्षेत्री रूप	थि जायगायारि महर
endemic population	स्थानिक समष्टि	जायगायारि जिबज'थाइ
endemism	विशेषक्षेत्रिता, स्थानिकता	थि जायगायारि, जायगायारि
endobiotic	जीवांतर्वासी	सिंआरि जिबसा
endocarp	अंतःफलभित्ति	सिं बिखब

endocellular enzyme	अंतः कोशिकीय एन्जाइम	सिं जिबखियारि एनजाइम
endocentric	केंद्राभिमुखी	मिरु मोखांआरि
endocommensal	अंतःसहभोजी	सिंआरि जाज्लायनाय
endocommensalism	अंतःसहभोजिता	सिंआरि जाज्लायगा
endoconidium	अंतःकोनिडियम	सिं गुन्द्रा, सिंक'निडियाम
endoderm	1. अंतस्त्वचा, अंतश्चर्म 2. अंतर्जन स्तर	1. सिं बिगुर 2. सिंआरि थोरफो
endodermis	अंतस्त्वचा; अंतश्चर्म	सिं बिगुर
endoenzyme	अंतःप्रकिण्व, एन्डोएंजाइम	सिं एनजाइम
endofilamentous reproduction	अंतःतांतुक जनन	सिं देन्थायारि फेहेरनाय
endogamy	अंतःसंलयन	सिं हायना
endogenous	अंतर्जात	सिं जिबखि बांनाय
endogenous elicitor	अंतर्जात ऐलिसिटर, अंतर्जात निष्कासक	सिं आजाय इलिसिटर
endogenous inhibitor	अंतर्जात संदमक	सिं आजाय दबथायगा
endohydric	अंतर्जलावशोषी	सिंआरि दै सोबखांग्रा
endolithic	शिलांतर्वासी, अंतः शैल	अन्थाइयाव थाग्रा, सिं अन्थायारि
endomitosis	अंतःसूत्रण, अंतः सूत्रीविभाजन	इसिं क्र'म'जम गावसानाय
endomixis	अंतःमिश्रण	इसिं गलायथाइ
endoparasite	अंतःपरजीवी	सिं मालाय बिखुं जिउसा, इसिं बियाद

endophyte	अंतःपादप	इसिं लाइफां
endophytic	अंतःपादपी	सिं लाइफांआरि
endoplasm	अंतर्द्रव्य	इसिं मुवा, इण्ड'प्लाजम
endoplasmic	अंतर्द्रव्यी	इसिं मुवायारि
endoplasmic reticulum	अंतर्द्रव्यी जालिका	इण्ड'प्लाज'मिक जालामा
endoscopic	अंतर्मुखी	सिं मोखांआरि
endoscopic embryo	अंतर्मुखी भ्रूण	सिं मोखांआरि मादा
endosmosis	अंतःपरासरण	सिंआरि सरनाय
endosperm	भ्रूणपोष	माजा बिदाम
endospore	बीजाणु अंतश्चोल, अंतर्बीजाणु	सिं रज'गुन्द्रा
endosporium	बीजाणु अंतश्चोल	एन्ड'स्पेरियाम
endosymbiosis	अंतःसहजीवन	सिं लोगो जिउ खुंनाय
endothelium	अंतःस्तर	सिं थोरफो
endotoxin	अंतराविष	इसिं बिष
endotrophic	परांतःपोषित	इसिं सोबग्रा
endysis	नवावरण, नववेष्टन	गोदान बिखब
enervis	शिराहीन	सिरा गैयि
enneagynous	नवजायांगी	जोखिल
enneaphyllous	नवपर्णी	गोदान लाइगांआरि
enneasepalous	नवबाह्यदली	गोदान बायजो फाइलियारि
enneaspermous	नवबीजी	गोदान बेगरारि
enphytotic	ऐनफाइटोटिक	एनफाइट'टिक
enterobacteriaceae	एन्टेरोबैक्टेरिएसी	बिबु जिउसा फोलेर

entomogamy	कीट परागण	एमफौ हायना नांनाय
entomophilous	कीट-परागित	एम्फौ हायना नांनाय
entomophily	कीट-परागण	एम्फौ हायना नांघ्रा
entoparasite	अंतःपरजीवी	सिंआरि बियाद
enucleate	अकेंद्रकी	मिरु गैयि
environment	वातावरण, पर्यावरण	आबसावा, सोरबिथिं
environmental condition	वातावरणीय अवस्था, पर्यावरणीय अवस्था	आबहावायारि जाहोग्रा
enzymatic cell	एन्जाइमी कोशिका	एनजाइम जिबखि
enzyme	प्रकिण्व, एन्जाइम	एनजाइम
enzyme adaptation	एन्जाइम अनुकूलन	एनजाइम गोरुबफा
enzyme alternation	एन्जाइम परिवर्तन	एनजाइम सोलायनाय
enzymology	एन्जाइम विज्ञान, एन्जाइमिकी	एनजाइम बिगियान, एनजाइम'लजि
epibiotic	1. अतिजीवी 2. अधिजीववासी	1. सायाव 2. गुबुन जिबआव थाग्रा
epiblema	मूलीय, मूलत्वचा	रोदा बिगुर
epicalyx	एपिकैलिक्स	उफ्रा बिबार बिखं
epicalyx	एपिकैलिक्स	सा बिखं, एपिकैलिक्स
epicarp	बाह्यफलभित्ति	बायजो बिखब
epicellular	अधिकोशिकीय	सा जिबखियारि
epicotyl	बीजपत्रोपरिक, ऐपिकोटाइल	सामाजा
epiculticula	अधित्वक्	सा बिगुर

epidemic	महामारी, जानपदिक	माखिं
epidemiology	जानपदिकरोग विज्ञान, महामारी विज्ञान	माखिं बिगियान
epidermal cell	अधिचर्म कोशिका, बाह्यत्वचा कोशिका	सा बिगुरारि जिबखि
epidermis	बाह्यत्वचा, अधिचर्म	सा बिगुर
epigeal germination	भूम्युपरिक अंकुरण	सा खिलि, सा फेंखा
epigynous	जायांगोपरिक	सा हायनाख'
epinasty	अधोकुंचन	दबनाय, खेंखा जानाय
epipetalous	दललग्न	फाइलि नांजाब
epiphyte	अधिपादप, एपिफाइट	बिफांसा, एपिफाइट
epiphytic	अधिपादपीय	सा बिफांआरि
episome	अधिकाय, एपीसोम	एपिस'म
epistasis	प्रबलता	जिबखि गादब (ज'रा नडि)
epizoarius	मृतप्राणिजीवी	गोथै जिबि जिउआरि
era	महाकल्प	मुगा
eradicator	उन्मूलक	होखारग्रा
eradicator chemicals	उन्मूलक रसायन	बोखारग्रा रासायन
eradication	उन्मूलन	होखारनाय
ergastoplasm	जालद्रव्य, इरगैस्टोप्लाज्म	एरगेष्टप्लाजम
ergology	जीवविज्ञान	जिब बिगियान
ergot	अर्गट	आर्गट
ergotism	अर्गटरोग	आर्गट खान्थि

erumpent	उद्भेदी	एरामपेन्ट
<i>Erythrina indica</i>	एरिथ्रीना इंडिका	इरिथ्रीना इन्दिका
escape covert	निस्तार आवरण	थाखोमा बिखब
escape mechanism	निस्तार विधि	थाखोमानाय खान्थि
espinal	कंटक वन	सुज़ाइ हाग्रा
estival (aestival)	ग्रीष्मीय, गैष्म	दुंखां बोथोरारि
etacrio	पुंज	एटारिअ'
ethnobotanist	मानवजाति वनस्पतिविज्ञानी	सुबुं माहारि हाग्रा बिगियानगिरि
ethnobotany	मानवजाति वनस्पति विज्ञान	सुबुं माहारि हाग्रा बिगियान विज्ञान
etioblast	इटियोब्लास्ट	इटिअप्लाष्ट
etiolated	पांडुरित	रोमोनाय, फुरनाय
etiolation	पांडुरता	रोमोनाय
etiolin	ईटिओलिन	रोमोनाय गाब
etiology	हेतुविज्ञान	जाहोन बिगियान
etioplast	पांडुलवक, ईटियोप्लास्ट	इटिय'प्लाष्ट
eucalyptus	यूकेलिप्टस	इउकेलिप्टटास
<i>Eucalyptus globulus</i>	यूकेलिप्टस ग्लोबुलस	इउकेलिप्टास ग्लबुलास
eucarpic	अशंकाय फलिक	इउकारपिक
eucell	वास्तविक कोशिका	सरासनस्रा जिबस्रि
eukaryote	सुकेंद्रक, यूकैरियोट	रोखा मिरुवारि, इउकारियट
<i>Euphorbia</i>	यूफॉर्बिया	इउफर्बिया
<i>Euphorbia royleana</i>	यूफॉर्बिया रॉयलियाना	इउफरबिया रयलियाना



<i>Euphorbia splendens</i>	यूफॉर्बिया स्प्लेन्डेंस	इउफरबिया स्प्लेनडेन्स
<i>Euphorbia thymifolia</i>	यूफॉर्बिया थाइमीफोलिया	इउफरबिया थाइमिफ'लिया
<i>Euphorbia tirucalli</i>	यूफॉर्बिया तिरूकैलाइ	इउफरबिया तिरूकैलाइ
euphotic	सुप्रकाशित, सुप्रकाशी	नुजासारनाय
euplankton	सुप्लवक	आबुं गोजावग्रा
euploidy	सुगुणिता	इउप्लइडि
eurythermic	पृथुतापी जीवी, प्राधिताप जीवी	इउरिथारमिक
euthermophile	अधितापरागी	बिदुं साबजाग्रा
eutherophyte	सुक्रुतूद्भिद्	बोथोरनि लाइफां
ever-bearer	सदापुष्पी	अराय बिबार लाग्रा
ever bloomers	सदापुष्पी	अराय बारग्रा
evergreen	सदाबहार, सदापर्णी	अराय गोथां, अराय सोमखोर
evidences of evolution	विकास-प्रमाण, विकास-साक्ष्य	जौगानायनि फोरमान; जौगानायनि साखि
evolution	1. विकास, विमोचन, निकास, मूलकलन 2. उत्पत्ति	देरनाय, फारि जौगानाय
evolution of sex	लिंग-विकास	आथोननि फारि जौगानाय
evolutional palaeontology	विकासपरक जीवाश्मिकी	जौगाखां बेगेंथाइ बिगियान
evolutionary biology	विकासीय जीवविज्ञान	फारि जौगाखां जिब बिगियान
evolutionary series	विकासीय श्रेणी	फारि जौगाखां थाखो
evolutionary tree	विकास वंशवृक्ष	फारि जौगाखां लाइफां

excision	उच्छेदन	होखारनाय
enclosure	वर्जित क्षेत्र	गारजानाय थिलि
exclusion	अपवर्जन	हुरननाय
exclusive species	अनन्यावासी जाति	गुबुन जायगायारि हारिसा
exudation	1. रिसन, रिसाव, प्रस्वेदन, निःस्रवण 2. निःस्राव	खान्थै जिरिनाय
exfoliation	अपशल्कन, अपपत्रण	बिलाइ खानाय, बिगुर खुनाय
exine	बाह्यचोल	हायनागुन्द्रा खोबग्रा
exocarp	बाह्यफलभित्ति	बाहेरा बिखब
exocytosis	एक्सोसाइटोसिस	जिबस्त्रि सरनाय
exodermis	बाह्यमूलत्वचा	बायजोआरि बिगुर
exoenzyme	बाह्य किण्वक, बाह्य एन्जाइम, एक्सोएन्जाइम	बायजो एनजाइम
exogamy	1. बहिर्युग्मन 2. बहिर्विवाह	बायजो ज'रा नांनाय
exogenous	बहिर्जात	बायजो आजाय
exogenous elicitor	बहिर्जात एलिसिटर, बहिर्जात निष्कासक	बायजो आजाय एलिसिटर
exogynous	दलोद्गामी	एक्स'गाइनास
exoscopic embryo	बहिर्मुखी भ्रूण	बायजो मोखांआरि मादा
exosmosis	बहिःपरासरण	बायजो जिबस्त्रिआरि सेरमायनाय
exospore	बीजाणु बहिःचोल, बहिर्बीजाणु	बायजो रज'गुद्रा

experimental group	प्रायोगार्थ समूह	आन्जादआरि हान्जा
experimental morphology	प्रायोगिक आकारिकी	आन्जादारि महरदाथाइ बिगियान
experimental taxonomy	प्रायोगिक वर्गिकी	आन्जादआरि थाखो राननाय
exposure	1. अनावरण 2. प्रभावन 3. उद्भासन, उच्छादन	1. बोखारनाय 2. गोहोम 3. नुजानाय 4. खोबथेजायि
ex-stipulate (estipulate)	अननुपर्णी	लाइगांसा गैयि
extensive farming	विस्तीर्ण खेती	फैलाव आबाद
external fertilization	बाह्य-निषेचन	बायजो गोगो जानाय
extinct	1. विलुप्त 2. निर्वापित	1. गोमा लांनाय 2. गोमोरनाय
extinction	विलोप, विलोपन	गोमानाय, गोमा लांनाय
extrachromosomal inheritance	गुणसूत्रबाह्य वंशागति	उफ्रा क्रम'जमारि फोलेरफारि
extrachromosomal factor	गुणसूत्रबाह्य कारक	उफ्रा क्रम'जमआरि जाहोग्रा
extrachromosomal genetic element	गुणसूत्रबाह्य आनुवंशिक तत्व	उफ्रा जिनारि बेसाद
extract	आसव, निष्कर्ष, सार, सार निकालना, निष्कर्षण	जिरख'नाय, सायख'नाय
extraction	निष्कर्षण	हासार दिहुननाय
extraembryonic	बहिर्भूणीय, भ्रूणबाह्य	बायजो मादायारि
extramatrix	बाह्य आधात्री, एक्स्ट्रामैट्रिकल	जिबखि बायहा मुवा
extra-ovular	बीजांडबाह्य	बायजो बिदै

exudate	रिसाव, निःस्राव, निःस्रवण होना, रिसना (क्रि.)	खान्थै निज्जायनाय, खान्थै जिरिनाय
eye spot	नेत्र बिंदु	मेगनदागो
eye-piece	नेत्रिका	मेगन फोर्लाब

## F

F1 (first filial generation)	F1 (प्रथम संतानीय पीढी)	एफ. वान (सेथि फिरि फोलेर)
factor	कारक	जाहोग्रा
facultative	विकल्पी	सोलायग्रा
facultative anaerobic	विकल्पी अवायुजीवी	सोलायग्रा बारनाडिजिबि
facultative heterotroph	विकल्पी परपोषी	सोलायारि गुबुन बिखुं
facultative parasite	विकल्पी परजीवी	सोलायारि बियाद
facultative saprobe	विकल्पी मृतजीवी	सोलायग्रा सेव बेरफां
facultative saprophyte	विकल्पी मृतजीवी	सोलायारि सेवबेरफां
false blossom (cranberry)	आभासी मंजरी रोग	नंराय बारफुनाय
false dichotomy	आभासी समद्विभाजन	नंराय नै दालाइयारि
false stem	आभासी तना	नंराय बिथ'
falseseptum (replum)	आभासी पट	नंराय इनजुर
falsinervous venation	शिराभासी शिराविन्यास	नंराय सिरा साजायनाय
family	कुल, फैमिली	फोलेर, न'खर

family-specific adaptation	कुल-विशिष्ट अनुकूलन	फोलेरारिथि गोरोबफानाय
fasciation	1. संपट्टन 2. स्तंभ गुच्छाभन	फेसियेसन
fascicle root	गुच्छ मूल	थुबजा रोदा
fasciculation	पूलिकाकरण	थुबजा जानाय, फेसिकुलेशन
fast green test	फास्ट ग्रीन परीक्षण	फास्ट गिन आन्जाद
fasting period	ग्राह्यता समय	उखैहाब सम
fat	वसा	मेजेम
feed	1. आहार, भोजन 2. संभरण, निवेशन 3. अशन	1. आदार, जानाय 2. थिसनहरनाय
female	स्त्रीलिंगी	जो, हिनजाव, जो आथोनारि
female flower	स्त्री-पुष्प, मादा-पुष्प	जो बिबार
female sterility virus	मादा बंध्यता विषाणु, स्त्रीलिंगी बंध्यता विषाणु	जो आजाय होबथा भाइरास, हिनजाव आजाय होबथा भाइरास
ferment	किण्व	गिलिहोग्रा, फेसेवग्रा
fermentation	किण्वन	फेसेवनाय, मुसिहोनाय, फारमेन्टेसन
fern	पर्णांग, फर्न	दिंखिया
fern nematode	पर्णांग सूत्रकृमि	दिंखिया दुलुर फिलौ
<i>Fernonia elephantum</i>	फिरोनिया ऐलिफैन्टम (कैथ, कपित्थ)	फेर'निया इलिफेन्ताम (हाग्रानि आपेल)
fertile	1. उर्वर 2. निषेच्य 3. जननक्षम 4. अबंध्य, फलद	फोलेर बांहोनो हानाय, जोनोम गोहोगोनां, हासार गोनां

fertile branch	फलद शाखा	दोल गोनां दालाइ
fertility	उर्वरता	फोलेर बांहोनो हाग्रा
fertilization	1. निषेचन 2. उर्वरण	गोगो जानाय
F-factor	F-कारक	एफ-जाहोग्रा, एफ-फेक्ट'र
fiber cell	तंतु कोशिका	बेजे जिबखि
fiber layer	तंतु स्तर	बेजे थोरफो
fibering	रेशायन	बेजे दिहुननाय
fibre	रेशा	बेजे, बिदों
fibrocortex	रेशवल्कुट, तंतुवल्कुट	बेजेआरि बिगुर
fibrous	रेशदार	बेजेगोनां
fibrous root	झकड़ा जड़	बेजेगोनां रोदा
fictitious (artificial)	कृत्रिम	नंराय
<i>Ficus benghalensis</i>	फाइकस बेंगालेन्सिस (बड़, वट)	फाइकास बेंग'लेनसिस (धप बिफां)
<i>Ficus religiosa</i>	फाइकस रिलीजिओसा (पीपल)	फाइकास रेलिजिअसा (फाखि बिफां)
field botanist	क्षेत्र वनस्पतिविज्ञ	फोथार लाइफां बिगियानगिरि
field ecology	क्षेत्र पारिस्थितिकी	जायगायारि सोरबिथिं
field immunity	क्षेत्र असंक्राम्यता	होबथा थावनि
field resistance	क्षेत्र प्रतिरोध	हेंथा थावनि
filamenous	तांतुक, तंतुल	खुन्दुंसा गोनां
filament	1. सूत्र, तंतु 2. पुंतंतु 3. शैवाल तंतु	खुन्दुंसा
filial generation	संतानीय पीढ़ी	फिसा फोलेर

filiform	तंतुरूप	खुन्दुंसा महर
filiform leaf	तंतुरूप पर्ण	खुन्दुंसा महर बिलाइ
filling cell	पूरक कोशिका	सुफुंग्रा जिबरिखि
fine adjustment	सूक्ष्म समंजन, सूक्ष्म समंजित्र	ग्रोब गोरुबहोनाय
firing	ज्वलन	खामलांनाय
fission	विखंडन	गावसानाय
fissiparity	विखंडनशीलता	गावरत्रथाइ, गावरत्रा आजायनाय
fixation	1. यौगिकीकरण, स्थिरीकरण 2. लक्ष्य बंधन	अरजाब होनाय, थिखालामनाय
flagella	कशाभ, कशाभिका	आसि, सुन्दाइ
flagellate	कशाभी	सुन्दाइ गोनां
flagellated cell	कशाभी कोशिका	सुमु जिबरिखि
flagellated species	कशाभी जाति	सुमुगोनां हारिसा
flagellum	कशाभिका	खानाइदों
flecks (speck)	प्लैक्स (कलंक)	प्लैक्स (दागो)
fleshy	मांसल, गूदेदार	मोदोम बह्ना
flora	वनस्पति-जात, पेड़-पौधे	हाग्रा-बंग्रा, बिफां-लाइफां
floral	पुष्पी, पुष्प	बिबारनि
floral anatomy	पुष्पी शरीर	बिबारआरि सोलेर
floral axis	पुष्पी अक्ष	बिबार बिथ'
floral diagram	पुष्प-आरेख	बिबारनि सावगारि

floral formula	पुष्प-सूत्र	बिबार खान्थि
floral kingdom	पुष्प जगत	बिबार मुलुग
floral mechanism	पुष्पी क्रियाविधि	बिबार मावखान्थि
floral region	पुष्प प्रदेश	बिबार ओनसोल
floret	पुष्पक	बिबारसा
floristic feature	पादपी लक्षण	लाइफांआरि लैखोन
floristic territory	पादपी प्रदेश	लाइफां राज्यो
floristics	पादप अध्ययन	लाइफां फरायसंनाय
flower	पुष्प, फूल	बिबार
flower gardening	पुष्प बागवानी	बिबारबारि बानायनाय
flower movement	पुष्प गति	बिबार खारथाइ
flower tube	पुष्प नलिका	बिबार नालासा
flowering	पुष्पन	बिबार लाहोनाय
flowering plant	पुष्पी पादप	बिबार बारग्रा लाइफां
fluctuating variation	उच्चावच विभिन्नता, उच्चावच विविधता	जौगा-हायगा फारागथि
fluorescence	प्रतिदीप्ति	गोजॉथि; जॉथि
fluorescence antibody	प्रतिदीप्ति प्रतिरक्षी	गोजॉथि देहाबेरेखा
foliage	पर्णसमूह	बिलाइ थुब्रा
foliage leaf	सामान्य पर्ण	बिलाइ फिसा
foliage shoot	पर्णी प्ररोह	बिलाइ बिथ'
foliar absorption	पर्णीय अवशोषण	बिलाइयारी सोबखांनाय
foliar diagnosis	पर्णीय निदान	बिलाइयारी निदान
foliar embryo	पर्णिल भ्रूण	बिलाइ गोर्ले



follicle	1. गर्त, कूप 2. पुटक, फॉलिकिल	थुन्ना (फलिकल)
food chain	आहार शृंखला, खाद्य शृंखला	आदार जिनज़ि
food pyramid	खाद्य पिरामिड	आदार पिरामिड
food vacuole	खाद्य रसधानी, आहार रसधानी	आदार सिथोब
fourkey disease	फूर्क रोग	फुरकि बेराम (एलासी गेदेरनि बेराम)
foot	1. पद, पाद 2. फुट	आथिं
foot rot	1. पाद विगलन 2. तल विगलन	आथिं सेवनाय, फुट रट
forceps	1. चिमटी 2. संदंश	सिमथा; फरसेप
forest cultivation	वन-कृषि	हाग्रा आबाद
forest desert	निर्जन वन	रानस्राव हाग्रामा
forest land	वन-भूमि	हाग्रा ओनसोल
forestry	वानिकी	हाग्रामा बिद्या
forma	रूपभेद, फार्मा	महर फाराग
formalin	फार्मेलिन	फरमेलिन
formation dominant	समासंघ प्रमुख	दाथाइ नुजासारनाय
formula (pl. formulae)	सूत्र	खान्थि, फरमुला
fossil	1. जीवाश्म, फॉसिल 2. विलुप्त	जिब नेर्सॉन, फसिल, बेगेन्थाइ
fossil bearing bed	जीवाश्मधारी संस्तर	बेगेंथाइयारि थोरफो
fossil bearing rock	जीवाश्मधारी शैल	बेगेंथाइयारि अन्थाइ

fossil bearing strata	जीवाश्ममय स्तर	बेगेंथाइयारि थोरफो
fossil botany	पादपाश्मविज्ञान	बेगेंथाइ लाइफां बिगियान, लाइफां बेगेंथाइ बिगियान
fossil climate	पुरा जलवायु	बेगेंथाइयारि बारहावा
fossil content	जीवाश्म अंश	बेगेंथाइ खोन्दो
fossil cuticle	अश्मीभूत उपचर्म	बेगेंथाइ सा बिगुर
fossil evidence	जीवाश्म-प्रमाण	बेगेंथाइ फोरमान, फसिल फोरमान
foster plant	परपोषी पादप	गुबुन सुफुंसार लाइफां
fractional sterilization	प्रभाजी निर्जर्मीकरण, प्रभाजी निर्जीवाणुकरण	खोन्दोआरि जिउसा बुथारनाय
fragmentation	खंडन	खोन्दोथाइ, गावफलेनाय
free cell formation	मुक्त कोशिका निर्माण	उदां जिबखि दाथाइ
free central placentation	मुक्त-अक्षीय बीजांडन्यास	उदां मिरु बेगर साजायनाय
free-living	1. मुक्तजीवी 2. चल	1. उदां जिबि, गाव थांनाय 2. सोरिथिंग्रा
freeze drying	हिम शुष्कन	सुहाब फोरान
freshwater vegetation	अलवण जलीय वनस्पति	संख्रिगैयि देथारि लाइफां
frog-eye leaf spot	मेढक-चक्षु पर्ण चित्ती	एम्बु मेगन बिलाइ दागो
frond	प्रपर्ण	बिलाइ रिजि
fructification	फलन	फिथाइ थायहोनाय
fructose	फल शर्करा, फ्रक्टोस	फ्रुक्ट'ज
fruit	फल	फिथाइ
fruit-character	फल लक्षण	फिथाइ लैखोन

fruiting body	फलनकाय	थाइग्रा मोदोम
F-strain	F-प्रभेद	एफ-गोहोम
fucoxanthin	फ्यूकोजैन्थिन	फिउक'जेन्थिन
fugacious	आशुपाती	राग'यि सिरिनाय
fumigant	धूमक, धूमद	उखुन्दै जिउसा सिथारग्रा
fumigate	धूमित करना	उखुन्दै खालामनाय (दुमहोनाय)
fumigation	धूम देना, धूमन	उखुन्दै सारनाय
funcler	बिजाड वृंत, रज्जुक	बेगरख' देन्था
fungi (sing. fungus)	कवक, फंजाई	मैखुन
<i>Fungi Imperfecti</i>	फंजाई इम्पर्फेक्टाई	फांजाइ इमपारफेक्टाइ
fungi mycelia	फंजाई माइसीलिया	फानजाइ माइसिलिया
fungicide	कवकनाशी	मैखुन बुथारग्रा / सिथारग्रा
fungistasis	कवकरोधन	मैखुन होबथानाय
fungistat	कवकरोधी	मैखुन होबथा
fungistatic	कवकरोधी	मैखुन होबथाग्रा
fungus cellulose	कवक सेलुलस	मैखुन सेलुल'स
fungus test	कवक संपरीक्षण	मैखुन आन्जाद
fungus-insect relation	कवक-कीट संबंध	मैखुन-एमफौ सोमोन्दो
furcated	अग्रभाजित	थिखिनि गावसानाय
furfuraceous	मृदुशल्की	गुरै बिगुरारि
fusiform	तर्कुरूप, तकुआनुमा	मुला महर
fusion	1. संलयन 2. संगलन	लोगो नानाय, जाबथुम

## G

galeria forest	गैलीरिआ वन	गेलेरिया हाग्रामा
gall	पिटिका, गॉल	ग'ल
gametangium	युग्मकधानी	आजाय जिबस्त्रि ख'
gamete	युग्मक	आजाय जिबस्त्रि
gametic	युग्मकी	आजाय जिबस्त्रिआरि
gametic mortality	युग्मकी मृत्युदर	गोगो जानाय थैनाय हार
gametic mutation	युग्मक-म्यूटेशन, युग्मक-उत्परिवर्तन	आजाय जिबस्त्रि महरसोलायनाय
gametic selection	युग्मकी वरण	आजाय जिबस्त्रि सायख'नाय
gametogenesis	युग्मकजनन	आजाय जिबस्त्रि गावसानाय
gametophyll	जननांगी पर्ण	आजाय जिबस्त्रि बिलाइ
gametophyte	युग्मकोद्भिद्	आजाय जिबस्त्रि दानाय
gametoplasm	युग्मक द्रव्य	आजाय जिबस्त्रिमुवा
gamopetalae	गैमोपेटेली	गेम'पेटेलि
gamopetalous	संयुक्तदली	नांजाब फाइस्त्रिआरि
garden	उद्यान	बारि, बागान
gardening	उद्यानिकी, बागवानी	बारि बानायनाय
garlic	लहसुन	सामब्राम गुफुर
gel	जेल	जेल
geminate	युग्मी	ज'रा नांनाय
geminiflorus	युग्मपुष्पी	ज'रा बिबार

gemma	मुकुल, जेमा	जेमा
gemma cup	जेमा धानी	जेमामोखां
gemmaion	जेमोदभवन, मुकुलन	जेमार्जो फेहेरनाय
gene	जीन	जिन
gene flow	जिन प्रवाह	जिन बोहैथि
gene for gene concept	जीन के लिए जीन संकल्पना	जिननि थाखाय जिन सानखांथि
gene frequency	जीन आवृत्ति	जिन नुजाफारि
gene mapping	जीन चित्रण	जिन सावारि
gene mutation	जीन-उत्परिवर्तन	जिन फारिसोलाय
gene sequence	जीन अनुक्रम	जिन बारस्लाय
gene symbol	जीन प्रतीक	जिन दिन्थि
genealogy	वंशवृत्त	जिन बिगियान
genecology	आवासानुवंशिकी	जिन फोलेरफारि
general biology	सामान्य जीवविज्ञान	सरसनरत्रा जिब बिगियान
general resistance	सामान्य प्रतिरोध	हैथा
generation	1. पीढ़ी 2. उत्पादन 3. जनन	1. आथाल 2. दिहुननाय 3. जोनोम
generation time	संतति काल	फोलेर सम
generative cell	जनन कोशिका	जोनोम जिबस्त्रि
generative nucleus	जनन केंद्रक	जोनोम निउक्विलास
generic identity	वंश अभिज्ञान	फोलेरफारि सिनायथि
generic name	वंश-नाम, वर्ग-नाम, जातिगत नाम	फोलेर मुं, थाखो मुं, हारियारि मुं

generic phylogeny	वंशवृत्त	जोलै गुदि रोदा
generic term	सामान्य पद, वर्गीय पद	हारिसा राशि, थाखोरान्नाय राशि
genetic adaptation	आनुवंशिक अनुकूलन	फोलेरारि गोरोबफानाय
genetic classification	आनुवंशिक वर्गीकरण	फोलेर फारिआरि थाखोराननाय, जोनोमआरि थाखोरात्राय
genetic code	आनुवंशिक कूट	फोलेरफारिआरि कड
genetic effect	आनुवंशिक प्रभाव	फोलेरफारिआरि गोहोम
genetic incompatibility	आनुवंशिक असंगतता	फोलेरफारिआरि गोरोन्धि
genetic mutation	आनुवंशिक उत्परिवर्तन	फोलेर फारिआरि महरस्लायनाय
genetic recombination	आनुवंशिक पुनर्योग	फोलेरफारिआरि दाजाबफिननाय
genetic reconstruction	आनुवंशिक पुनर्निर्माण	फोलेरफारिआरि दाफामनाय
genetic relationship	आनुवंशिक संबंध	फोलेरफारिआरि सोमोन्दो
genetic variability	आनुवंशिक परिवर्तिता	फोलेरफारिआरि सोलायस्लाय
genetically related	आनुवंशिकतः संबंधित	फोलेरारि नांफादेरनाय
geneticist	आनुवंशिकीविज्ञ	फोलेरफारिआरि बिगियानगिरि
genetics	आनुवंशिकी	जिन बिगियान; फोलेरफारि बिगियान
genic constitution	जीनी संघटन	जिनारि दाथाइ
genic distribution	जीनी वितरण	जिन महरारि रानसारनाय
genic interaction	जीनी पारस्परिक क्रिया	जिनारि गाव गेजेरारि जाथाइ

genital organ	जननांग	आजाय अंग
genome	जीनोम	जेन'म
genotype	1. जीनी संरचना, जीन प्ररूप 2. वंश प्ररूप, समजीनी	जिन रोखोम
genus	वंश, जीनस	हारि, फोलेर
geochronology	भूकालानुक्रम	भुम मुगाफारि
geological distribution	भूवैज्ञानिक वितरण	हामिनारि रानसारनाय
geophile	भूरागी	हा साबजाग्रा
geophilous	भूमिरागी	हानि जिउसा
geotropic	गुरुत्वीय	हा मोखाडारि
geotropism (geotropy)	गुरुत्वानुवर्तन	हामोखां थांग्रा
germ cell	जनन कोशिका	आजाय जिबखि
germ pore	जनन छिद्र	आजाय गुदुं
germ tube	जनन नलिका	आजाय नाला
germicide	रोगाणुनाशी, जर्मनाशी	बेराम जिबसा फोथैग्रा, जार्म फोथैग्रा
germinable	अंकुरणीय	रज'हाथाव
germinal epithelium	जनन उपकला, जनन-एपीथीलियम	आजाय खोबग्रा बिदाम, आजाय उफ्रा बिदाम
germinal region	अंकुरण क्षेत्र	रज' ओनसोल
germinal zone	जननिक क्षेत्र	रज'नाय थिलि
germination	अंकुरण	गाजा बेरनाय, खिलिनाय
germination inhibitor	अंकुरण संदमक	रज'होयि

germinative transmission	प्रवर्ध संचरण	रज'आरि गोसारनाय
germplasm	जननद्रव्य, जर्मप्लाज़्म	जार्मप्लाजम, आजाय मुवा
gibberellin	जिबरेलिन	जिबारेलिन
ginger	अदरक	हाइजें
girdle	मेखला	गार्डल, खाथाबग्रा
gland	ग्रंथि	बिथोब
glandular hair	ग्रंथिल रोम	बिथोबआरि खोमोन
glaucous	नीलाभ	खायमा
globose	गोलाकार	दुलुर
globular embryo	गोलाकार भ्रूण	दुलुर मादा
globule	1. गोलिका 2. पुंधानी, ग्लोब्यूल	1. दुलुर 2. जोला देन्था
globulin	ग्लोबुलिन	ग्ल'बिउलिन
gloispor (gloeospor)	ग्लोईबीजाणु	ग्ल'इ रज'गुन्द्रा
<i>Gloriosa superba</i>	ग्लोरियोसा सुपर्बा (कलिहारी, उलाटचन्दल)	ग्लरिअसा सुपारबा (इन्द्र बिबार)
glucose	ग्लूकोस	ग्लुक'ज
glume	तुष	बोन्थुम बिज्लाब
glycogen	ग्लाइकोजन	ग्लायक'जेन
golden yellow	स्वर्ण-पीत	स'नाबागोबोदि
Golgi apparatus	गॉल्जी उपकरण	गलजि आगजु
Golgi bodys	गॉल्जी काय	गलजि मोदोम
golgi complex	गॉल्जी सम्मिश्र	ग'लजी जथाइ
Golgi vacuole	गॉल्जी धानी	गलजि सिथोब



gonidangium	गोनिडैजियम	बेगरखि जोनोम आयदा, गनिडेनजियाम
gonidium	गोनिडियम	गनिडियाम
gonoecium	जनन-पुटी	आजाय मं'ना
gonoplasm	पुंयुग्मक द्रव्य	आजाय मुवा; आथोन मुवा
<i>Gossypium herbaceum</i>	गौसिपियम हर्बेसियम (कपास)	गसिपियाम हारबेसियाम (खुन)
graft	कलम	कलम, गायदेरनाय
graft hybrid	कलमज संकर	गायदेरनाय साहेरा
grafting	रोपण, कलम बांधना	गायदेरनाय, कलम होनाय
grain	1. कण, दाना 2. अनाज, अन्न 3. रेणु, ग्रेन, 4. उत्पाद 5. काष्ठरेखा	1. दाना 2. आबाद, औखाम 3. ग्रेन 4. दिहुननाय
gram	1. चना 2. ग्राम	बुट
gram stain	ग्राम अभिरंजक	ग्राम दागो
grana	ग्रेना	ग्रेना
granary	धान्यागार	आबाद बाखि
grandifloris	बृहत्पुष्पी	राग' बिबारारि
grandifoliate	बृहत्पर्णी	गुवार लाइगांआरि
granular	दानेदार, कणिकामय, रवेदार कणिकी	दाना महर, गुन्द्रा महर गुन्द्रायारि
granular cell	कणिकामय कोशिका	गुन्द्रा महर जिबखि
granular gland cell	कणिकामय ग्रंथि- कोशिका	गुन्द्रा महर जिबखि

granulation	कणिकायन	गुन्द्रा खालामनाय
granule	कणिका, कनी	गुन्द्रा, फिथरसा
grass	घास	गांसो
grass farm	घास फार्म	गांसो फार्म
grass green	घास हरित	गांसो गोथां
grass nematode	घास सूत्रकृमि	गांसो दुलुर फिलौ
grass root nematode	घास मूल सूत्रकृमि	गांसो रोदा दुलुर फिलौ
grassland	1. घासस्थल 2. घास सहवास	गांसो थिति
grassland pit	घासस्थल गर्त	गांसोथिति हाखर
grassy vegetation	घासमय वनस्पति	गांसोआरि हाग्रा-बंग्रा
gravitational water	गुरुत्वीय जल	रोजोबथाइयारि दै
grazing	चारण, चराई, चरना	सोरिनाय; गुमथिनाय
great millet	ज्वार	जवार
green algae	हरित शैवाल	गोथां बादामालि
green belt	हरित पट्टी	खांसोर ओनसोल
green ear disease	हरित बाली रोग	गोथां खोमा बेराम
green gram	मूंग	मुगु
green house	पौधाघर, ग्रीन हाउस	गोथां न', खांसोर न', ग्रिन हाउस
green house effect	पौधाघर प्रभाव, ग्रीन हाउस प्रभाव	खांसोर गोहोम
green house experiment	ग्रीन हाउस प्रयोग	खांसोर आन्जाद
green manure	हरी खाद	खांसोर हासार

green mould (green mold)	हरा फफूंद	गोथां म'लड
green pea	हरी मटर	खांसोर मटर
ground meristem	भरण विभज्योतक	गुदि गावसाग्रा
ground respiration	न्यूनतम श्वसन	सरासनसा हां लानाय
ground tissue	भरण-ऊतक	गाउण्ड बिदाम
groundnut	मूंगफली	बादाम
growing season	वर्धन-काल	बाराय सम
growing stock	वर्धमान संग्रह	बांनाय थुबुर
growth	वृद्धि	बारायनाय / देरनाय
growth factor	वृद्धि गुणक, वृद्धि कारक	बारायहोग्रा जाहोन
growth hormone	वृद्धिकर हार्मोन	बारायहोग्रा हरमन
growth inhibitor	वृद्धिरोधक	बारायनाय होबथाग्रा
growth promoting factor	वृद्धि कारक	बारायहोग्रा जाहोन
growth rate	वृद्धि-दर	बारायनाय हार
growth regulation	वृद्धि नियंत्रण	बारायनाय सामलायनाय
growth regulator	वृद्धि नियंत्रक	बारायनाय सामलायग्रा
growth zone	परिवर्धी क्षेत्र	बारायनाय ओनसोल
guanine	गुआनिन	गुवानाइन
guard cell	द्वार-कोशिका	बैंजिबखि
guava	अमरूद	सुमफ्राम
gum	गोंद	आथा / हाथाइ मोदोम
gummosis	गोंदार्ति	आथा गनाय

guttation	बिंदु स्राव	दें एंगारनाय
gymnanthous	अनावृतषुष्पी	खोबथेजायि बिबार
gymnocarpy	1. अनावृत हाइमीनियमता 2. अनावृतफलता	लंथं फिथाइ जानाय लंथं जो देन्था
gymnogynous	अनावृतजायांगी	लंथं बेगरारि
gymnosperm	अनावृतबीजी, जिम्नोस्पर्म	लंथं बेगरारि
gymnospermous	अनावृतबीजी	लंथं बेगरारि
gymnospermous forest	अनावृतबीजी वन	लंथं बेगरारि हाग्रा
gymnospore	अनावृतबीजाणु	लंथं बेगर
gynandromorph	स्त्रीपुरुष	जो-जोला महर
gynandrosporous	स्त्रीपुंबीजाणुक	गाइनेनद्र'स्प'रास, जो-जोला गुन्द्राख'
gynandrous	पुंजायांगी	जोला-जोबिथ'
gynatherous	स्त्रैण पुंकेसरी	जोफ्राम जोला खानाइ
gynetype	स्त्रीप्ररूप	जो महर
gynobasic style	जायांगनाभिक वर्तिका, गाइनोबेसिक वर्तिका	जो बिथायारि बिथ'
gynoecial colouration	जायांगीय रंजन	जोआरि गाब गाहोनाय
gynoecium	जायांग	जो बिथ', जो खानाइ
gynophore	जायांगधर	जो आजायख'

## H

habit	1. प्रकृति, स्वभाव 2. रूपगुण 3. स्वरूप	1. आखुथाइ 2. महर आखु 3. गाव महर
habitable hinterland	वासयोग्य पश्चभूमि	थाथावना साखाथि ओनसोल
habitat	पर्यावास	थाग्रा
habitation	पर्यावास स्थल	थाग्रा थावनि
habitual	स्वाभाविक	हुदायारि
hadrome	जलवाहोतक	दैदेनग्रा बिदाम
<i>haematoxylon campechianum</i>	हेमैटॉक्सिलान कैम्पेचिएनम	हिमाट'स्किलन केम्पेचियानाम
<i>Haemophilus aegyptius</i>	हीमोफिलस ईजिप्टियस	हिम'फिलास इजिप्टियास
hair	1. रोम, बाल, केश 2. तंतु	खोमोन, खानाइ
hair bulb	रोम कंद	खोमोन दुबगां
hair cell	रोम कोशिका	सुमु जिबखि
hairy	रोयेंदार, रोमिल	खोमोन गोनां
hairy root	रोमिल मूल	खोमोन रोदा
half leaf test	अर्ध पर्ण परीक्षण	बिलाइ खावसे आनजाद
halic acid	हैलिक अम्ल	हेलिक एसिद
halicole	लवणवासी	गोबाबाव थाग्रा
halo	प्रभामंडल, हैलो	हेल'
halo blight toxin (phaseotoxin)	समंडल अंगमारी आविष	हेल' ब्लाइट बिष

halobion	समुद्री पादप	लैथोआरि लाइफां
halobiotic	लवणजीवलोकी	गोबाबाव थाग्रा जिब
halophilic	लवणरागी	गोबाब साबजाग्रा
halophilous	लवणरागी	संखि साबजाग्रा
halophobe	लवणभीरु	संखि गिख'
halophyte	लवण मृदोद्भिद्	संखि लोगोफां
halotolerant	लवणसह	संखि सहायग्रा
hanging drop method	अवलंबी बिंदु विधि	दिन्दां गोजाव खान्धि
haplobiont	एकविधजीवी	हारसिं थाग्रा जिब
haploid	अगुणित	बेज'रा क्र'म'जम हान्जा
haploid number	अगुणित संख्या	बेज'रा क्र'म'जम अनजिमा
haplont	अगुणितक	फानजाब जायि
haplophase	अगुणित प्रावस्था	दोंसे जोला खानाइयारि खलब
haploisis	अर्धसूत्रीकरण	बेज'रा क्र'म'जम दानाय
haplotype	हेप्लोटाइप	बेज'रा क्र'म'जम महर
haptoropism	स्पर्शानुवर्तन	मोन्दां मोखां
haptotropic	स्पर्शानुवर्ती	मोन्दां मोखांआरि
hardening agent	कठोरता-कारक, दृढीकारक	गोगोम जाहोग्रा, गोरा जाहोग्रा
harvest	शस्य, सस्य, खड़ी फसल	फसल, गोरान फसल
haustorium	चूषकांग	फिसिजिबि, हस्ट'रियाम
head blight	शीर्ष अंगमारी	खर' ब्लाइट, ख'र सेवनाय
head bulb	मुंड बल्ब	खर' दुबगां

head cap	मुंड गोप	खर' थुफि
head cavity	शिर गुहा	खर' दन्दर
head cell	मुंड कोशिका	खर' जिबरिखि
heart shaped	हृदयाकार	मैखुन महर
heart wood	अंतःकाष्ठ	दंफां सिरि
heat denaturation	ऊष्मा विकृतिकरण	बिदुं खोमानाय
heat stable	ताप स्थायी	बिदुं थि
heath land	अजोत-भूमि	आबाद मावि हा
helciform	कुंडलिनीरूप	फेस्था महर
<i>Helianthus annuus</i> (sunflower)	हेलियन्थस एनुअस (सूरजमुखी, सूर्यमुखी)	हेलियन्थास एनुआस (सान बिबार)
<i>Helianthus tuberosus</i>	हेलियन्थस ट्यूबरोसस	हेलियन्थास टिउबार'सास
helicoid	1. कुंडलिनीरूप, घोंघाकार 2. सर्पिलज	फेष्ठा महर
heliophilous	आतपरागी	सोरां साबजाग्रा
heliotropic	सूर्यानुवर्ती, आतपानुवर्ती	सानजों गिदिंफाग्रा, सान मोखांआरि
heliotropism	सूर्यानुवर्तन, आतपानुवर्तन	सानजों गिदिंफानाय, सान मोखांलानाय
helminthoid	कृमिरूपी	फिलौ महरारि
helophylophilous	आर्द्रवनरागी	सिदोब हाग्रा साबजाग्रा
helotism	दासजीवन	हेल' खान्थि
helper virus	सहायक विषाणु	लोगो भाइरास
hemiangiocarpic	अनावृतावृत हाइमीनियम	हेमियेनजिअकारपिक
hemiascus	अर्धगोनी, हेमीएस्कस	हेमिएस्कस

hemibiotroph	अर्धजीव पोषी	हेमिबाय'ट्र'फ, खावस्त्रिं जिब सुफुंसारग्रा
hemicellulose	हेमिसेलूलोस	हेमिसेलुल'स
hemitrichous	अर्धरोमिल	खावस्त्रिं खोमोन गोनां
hemophilic bacteria	रुधिररागी जीवाणु	थै साबजा बेक्टेरिया
Hepaticae	हेपेटिसी	हेपाटिसि
heptander	सप्तपुंकेसरी	स्त्रिन् जोला देन्थायारि
heptapetalous	सप्तदली	स्त्रिन् फाइलियारि
heptaphyllous	सप्तपर्णा	स्त्रिन् लाइगांआरि
herb	शाक, बूटी	हाग्रा, गांसो
herbaceous	शाकीय, अकाष्ठिल	हाग्राबादि
herbarium	पादपालय, वनस्पति संग्रहालय	हाग्रा दोनथुमथिलि
herbarium taxonomy	पादपालय वर्गिकी	बेंथेजा हाग्रा थाखो रान्नाय
herbicide	शाकनाशी	हाग्रा फोथैग्रा
herbicolous	शाकवासी	हाग्रायाव थाग्रा
hereditary	1. आनुवंशिक 2. पैतृक	1. फोलेर फारिआरि
heredity	आनुवंशिकता	फोलेरफारि
heritable character	वंशागत लक्षण	फोलेर फारिआरि आखुथाइ
herkogamy	स्व-अनिषेच्य उभयलिंगता	गाव गोगोजायि नै आथोनथाइ
hermaphrodite	उभयलिंगी	नै आथोनारि
hermaphroditic species	उभयलिंगी जाति	नै आथोनारि हारिसा
hermaphroditism	उभयलिंगता	जुथुम आथोन



heteracmy	भिन्नकालपक्वता	गुबुन सम राग'नाय
heteroblastic	1. विषमकोरकी 2. विषमवर्धी 3. विषमब्लास्टी	1. गोरोबि जिबखिआरि 2. गोरोबि बिथ'राइगोनां 3. गोरोबि बारायनाय
heterocaryosis (heterokaryosis)	विषमकेंद्रकता	हेटार'केरिय'सिस, गोरोबि मिरु
heterocephalus	विषममुंडकी	गोरोबि खर'आरि
heterochlamydeous	विषमपरिदलपुंजी	गोरोबि बादामालि हान्जा
heterodistylous	विषमद्विवर्तिक	गोरोबि नै देन्था गोनां
heterodistily	विषमद्विवर्तिकता	गोरोबि नै देन्थायारि
heterodromous	विषमगामी	गोरोबि दावनाय
heteroecious	भिन्नाश्रयी	जुदा सथ'ब
heterogamic copulation	विषमयुग्मन	गोरोबि ज'रा नांनाय
heterogamous	1. विषमयुग्मकी 2. विविधपुष्पी	1. गोरोबि हायनानांया 2. बांरोखोम बिबारारि
heterogamy	1. विषमयुग्मन 2. विविधपुष्पता	गोरोबि हायनानांनाय
heterogeneous	1. विषमांग, विषमांगी 2. विजातीय	गोरोबि आथोनारि
heterogeneous infection chain	विषमांगी संक्रमण शृंखला	बां रोखोमारि सनदेरनाय जिनज्जि
heterogenesis	विषमैकान्तरण	गोरोबि सोलायनाय
heterokaryon	विषमकेंद्रक	गोरोबि मिरु, हेटार'केरियन
heterokaryosis	विषमकेंद्रकता	गोरोबि मिरु, हेटार'केरिय'सिस
heterologous	विषमजात	गोरोबि हारि

heterologous antigen	विषमजात प्रतिजन	गोरोबि एन्टिजेन
heterologous titre	विषमजात अनुमापनांक	रोखोमसे नडि गुन्द्रामा सुनाय
heterology	विषमता	गोरोबलायि, हेटार'लजि
heterolysis	1. परलयन 2. विषम अपघटन	1. बायस्रानाय 2. गोरोबि बायस्रानाय
<i>Heteromonas</i>	हेटरोमोनास	हेटार'म'नास
heteromorphy	विषमरूप	गोरोबि महर
heterophyllous	विषमपर्णी	गोरोबि लाइगांआरि
heterophylly	विषमपर्णता	गोरोबि बिलाइ
heterophytic	हेटरोफाइटिक	हेटेर'फाइटिक
heteroploid	विषमगुणित	गोरोबि फानजाब
heteropolar	विषमध्रुवी	गोरोबि मेरुआरि
heterosis	संकर ओज, हेटरोसिस	हेटार'सिस
heterospecific	विषमविशिष्ट	गोरोबि थि
heterospermy	विषमबीजता	गोरोबि बेगरारि
heterospore	विषमबीजाणु	बां रोखोमारि हायना गुन्द्रा
heterosporous	विषमबीजाणु	बां रोखोमारि हायना गुन्द्रा
heterosporry	विषमबीजाणुता	बां रोखोमारि हायना गुन्द्रा गोनां
heterostylous flower	विषमवर्तिकी पुष्प	गोरोबि देन्थायारि बिबार
heterostyly	विषमवर्तिकात्व	बां रोखोमारि हायना बिथ' गोनां
heterothallic fungi	विषमजातिकीय कवक, विषमथैलसी कवक	गोरोबि मोदोमारि मैखुन

heterothallism	विषमजालिकता, विषमथैलसता	हेटार'टेलिजिम
heterotroph	परपोषित	गुबुन सुफुंजानाय
heterotrophy	परपोषिता, विषमपोषिता	गोरोबि सुफुंजानाय
heterotropic	विषम दैशिक	सोलाय मोखांआरि
heterozygote	विषमयुग्मज	गोरोबि जं'रा / गोरोबि जाइगट
heterozygous	विषमयुग्मजी	गोरोबि जं'रानां
<i>Hevea braziliensis</i>	हेविया ब्राजीलिएन्सिस (रबड़)	हेभिया ब्रेजिलियेनसिस
hexagonal symmetry	षट्कोण सममिति	द'ख'नायारि फारिग्रोब
hexagynous	षट्जायांगी	द'जोदेन्थायारि
hexandrous	षट्पुमंगी	द'जोलादेन्थायारि
hexapetalous	षट्दली	द' फाइलिआरि
hexaphyllous	षट्पर्णी	द' लाइगांआरि
hexaploid	षट्गुणित	द' फानजाबारि
hexastemonous	षट् पुंकेसरी	द' जोला देन्थायारि
hibernal	शिशिरी	सुहाबनाय
hibernal embryo	शीत-निष्क्रिय भ्रूण, शिशिरातिजीवी भ्रूण	सुहाब दद्र मादा
hibernation	शीतनिष्क्रियता	सुहाब उन्दुनाय
<i>Hibiscus</i>	हिबिस्कस	हिबिस्कास
<i>Hibiscus esculentus</i> (Lady's finger)	हिबिस्कस एस्कूलैन्टस (भिंडी)	हेबिस्कास इसकुलेन्टास (मैथा सिख्ला)

<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	हिबिस्कस रोजा-सायनेन्सिस (जवाकुसुम, गुड़हल)	हिबिसकास रजा-साइनेनसिस (ज'बा)
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	हिबिस्कस सब्दरिफा (लाल अंबाड़ी, पटवा)	हेबिसकास साबदारिफा (मैथा फाथो)
hiemal aspect	शिशिरीय छवि	सुहाबथि सावगारि
hierarchy	1. पदानुक्रम 2. उच्चोच्च परंपरा	1. उन थांफानाय 2. खर'सा दोरों
high volume sprayer	उच्च मात्रा फुहारक	गोबां ज'खा सारग्रा
higher cryptogam	उच्चकोटि क्रिप्टोगैम	गोजौ थाखो बिबार बारि लाइफां
higher plant	उच्चकोटि पादप	जौगा लाइफां
hill forest	पहाड़ी वन, पर्वती वन	हाजोनि हाग्रा
hilum	नाभिका	उथुमाइ, हिलाम
<i>Hiptage benghalensis</i>	हिप्टेज बेंघालेन्सिस (माधवी लता)	हिप्टेज बेंघालेन्सिस (माधबी बेन्दों)
hirtus	दीर्घरोमी	गोलाउ सुमुआरि
histological	ऊतकीय	बिदामआरि
Histology	ऊतक-विज्ञान, औतिकी	बिदाम बिगियान, हिप्ट'लजि
histolysis	ऊतक लय, ऊतक-लयन	बिदाम बायसानाय
hold over canker	उपरिधारक प्रवण	केंकार हमथानाय
holism	1. पूर्णतावाद 2. पूर्णता	1. आबुं खान्थि 2. आबुंथाइ
holocarpic	पूर्णकायफलिक	हल'कारपिक
holoenzyme	पूर्ण एन्जाइम, होलोएन्जाइम	आबुं एनजाइम

hologeny	पूर्णवृत्त	आबुं बिथ'
hologonia	पूर्णधानी	आबुं देन्थायारि
hologonic gonad	पूर्णधानिक जननग्रंथि	आबुं देन्थायारि आजाय बिथोब
holonecrotic	पूर्णऊतकक्षयी	आबुं रानथेनाय
holoparasite	पूर्णपरजीवी	आबुं बियाद
holothallism	पूर्णजालिकता	आबुं मोदोम खान्थि
holotype	नामप्ररूप, मूलप्ररूप	हल'टाइप
homoblastic	समकोरकी	हम'ब्लाष्टिक
homochlamydeous	समपरिदलपुंजी	महरसे बादामालि हान्जा
homogamous	1. समपुष्पी, समकालपाकी 2. समयुग्मकी	गोरोब हायनायारि, गोरोब ज'रा नांया
homogamy	1. समपुष्पता, समकालपक्वता 2. समयुग्मन	गोरोब हायना, गोरोब ज'रा नांनाय
homogenous infection chain	सजातीय संक्रमण शृंखला	रोखोमसे सनदेर जिन्जि
homogenous membrane	समांगी झिल्ली	रोखोमसे बिदाम
homoiogamous	समानयुग्मनी	गोरोब ज'रा नांनाय
homoiomorphus	समरूपी	रोखोमसेआरि
homoionym	समनाम	महरसे मुं
homokaryon	समकेंद्रक	गोरोब मिरुआरि, ह'म'कारियन
homologous encapsidation	समांगी आवरणीकरण	रोखोमसे खोबथेनाय

homologous titre	समजात अनुमापनांक	रोखोमसे गुन्द्रामा
homologous	1. समजात 2. सामांग	रोखोमसे
homologous antiserum	समजात प्रतिसीरम	रोखोमसे सिराम बेरेखा
homologous chromosome	समजात गुणसूत्र	महरसे क्र'म'जम
homologous cycle	समजात चक्र	महरसे बैखन
homologous series	समजातीय श्रेणी	महरसेयारि थाखो
homology	1. समजातता 2. समजातीयता 3. सजातीयता	सेयारि, गाव हारिआरि
homopetalous	समानदली	महरसे फाइलिआरि
homospore	समबीजाणु	महरसे गुन्द्रा
homosporous	समबीजाणुक	रोखोमसे हायना गुन्द्रा
homospory	समबीजाणुता	रोखोमसे हायना गुन्द्रा गोनां
homostyly	समवर्तिकता	महरसे गोर्बो देन्थायारि
homotaxial	समकालक्रमी	एखे समफारि, समब्रा-सम्ब्रि
homothallic	समजालिक, समथैलसी	रोखोमसे मोदोमारि
homothallism	समजालिकता, समथैलसता	रोखोमसे मोदोम खांथि
homotype	समप्ररूप	महरसे महर
homozygote	समयुग्मज	रोखोमसे आजाय जिबखि
homozygous	समयुग्मजी	रोखोमसे आजाय जिबखि गोनां
honey bee	मधुमक्षिका, शहद की मक्खी	बेरे

honey dew stage	मधुबिंदु अवस्था	गोदैं थरथिं थाखो
hook	अंकुश, हुक	खायथा, बोरसि
horizontal resistance	क्षैतिज प्रतिरोध	हा-सैं हेंथा
hormonal constitution	हॉर्मोनी संघटन	हरमन दानाय
hormonal response	हॉर्मोनी अनुक्रिया	हरमन सामलायनाय
hormone	हार्मोन	हरमन
host	परपोषी, पोषी	1. जाहोग्या 2. फिसिग्रा
host plant	परपोषी पादप	फिसिग्राफां
host range	परपोषी परास	फिसिग्रा गोसारथि
host selection	परपोषी वरण	जाहोग्या सायख'नाय
host specific toxin	परपोषक विशिष्ट आविष	फिसिग्रा थि बिष
humiclar	मृतोपजीवी	गोथै जिबि
humid	आर्द्र	सिदोब
humidity	आर्द्रता, नमी	सिदोमा
humus	ह्यूमस	हिउमास
hyaline	काचाभ	हाइलाइन
hyalospore	काचाभ बीजाणु, हायलोस्पोर	गोजों बेगर
hybrid	संकर	जोलैजाब, साहेरा
hybrid graft	संकर कलम	साहेरा गायदेरनाय
hybrid progeny	संकर संतति	साहेरा जोलै
hybrid vigour	संकर ओज	जोलैजाब गोहो, हाइब्रिद गोहो
hybrid virus	संकर विषाणु	जोलैजाब भाइरास

hybridization (hybridisation)	संकरण	जोलैजाबखालाम, हाइब्रिड खालामनाय
hydathode (water pore/ water stoma)	जलरंध	दै हुदुं
hydraulic sprayer	द्रवचालित फुहारक	दैलावआरि सारग्रा
hydrochory	जलकीर्णता	हाइद्र'क'री
hydrolysis	जल-अपघटन	दै बिजिरख'नाय, दै सोखावनाय
hydromycosis	जलवाहोतकीयता, हाइड्रोमाइकोसिस	हाइड्र'माइक'सिस
hydrophilic	जलरागी	दै साबजाग्रा
hydrophilous	1. जलरागी 2. जलपरागित	1. दै साबजाग्रा 2. दै हायनानांनाय
hydrophobe	जलभीरु	दै गिनाय
hydrophobic	1. जलभीरु 2. जलविरागी, जलविरोधी	दै गिख' दै बेरेखा
hydrophyte	जलोद्भिद्	दैयाव रज'ग्रा
hydroplast	जललवक	हाइड्र'प्लाष्ट
hydrosis	जलसिक्तता, हाइड्रोसिस	दै बुनाय
hydrotaxis	जलानुचलन	दै सोलिनाय
hydrotropic	जलानुवर्ती	दै मोखांआरि
hydrotropism	जलानुवर्तन	दै मोखांथाइ
hygric	आर्द्र	सिदोब
hyrogram	आर्द्रतालेख	हाइग्र'ग्राम, सिदोम दिन्थि सावगारि



hygrograph	आर्द्रतालेखी	हाइग्र'ग्राफ, सिदोम सुग्रा
hygrometer	आर्द्रतामापी	हाइग्र'मिटर, दैलाव सुजुन्धि
hygrometric paper	आर्द्रतामापी कागज	सिदोमा सुग्रा, खाखोर
hygomorphic	आर्द्रतानुरूपी	सिदोमा साबजा
hygrophilous	आर्द्रतारागी	सिदोमा साबजाग्रा
hygrophilous shrub	आर्द्रतोदभिदी झाड़ी, आर्द्रतोदभिदी गुल्म	सिदोमा साबजा हाग्रा सिदोमायारि हाग्रा
hygroscopic	आर्द्रताग्राही	खफ' सोबग्रा
hygroscopic movement	आर्द्रताप्रेरित गति	सिदोमा दैबथिं खारथाइ
hygroscopic water	आर्द्रता-जल	खफ' सोबग्रा दै
hylodophilus	शुष्कवनरागी	गोरान हाग्रायाव थाग्रा
hylodophyte	शुष्कवनपादप	गोरान हाग्रायारि लाइफां
hylophilus	वनरागी	हाग्रायाव थाग्रा
hymenium	हाइमीनियम	हाइमेनियाम
hymenodes	झिल्लीमय	बिदलाब गोनं
hyperauxiny	ऑक्सिनता	हाइपार आक्सिनि
hyperdispersion	अतिविक्षेपण	गोजान गोसारनाय
hypernutrition	अतिपोषण	हाइपार निउट्रिसन
hyperparasite	परात्परजीवी	बांद्राय बियाद
hyperplasia	अतिवर्धन	बांद्रायनाय बारायनाय
hypersensitive reaction	अतिसंवेदी अभिक्रिया	सांग्रांद्राय फिनजाथाइ
hypersexuality	अतिलैंगिकता	हाइपार सेक्युवेलिटि; पांद्राय भोथोनारि
hypersusceptibility	अतिसुग्राहिता	बांद्राय दुंखांग्रा

hypertrophy	अतिवृद्धि	बारायद्रायनाय
hypha (pl. hyphae)	कवकतंतु, हाइफा	मैखुन बेजे, हायफा
hyphopodium (pl. hyphopodia)	तंतुपाद	हाइफ'डियाम
hypnophyte	सुप्तांगोद्भिद्	दद्र आथोनारि लाइफां
hypnosperm	सुप्तयुग्माणु	दद्र हायना गुन्द्रायारि
hypnosporangium	सुप्तबीजाणुधानी	दद्र हायनाख' गोनां
hypnozygote	सुप्तयुग्मनज	दद्र गोरुब जिबस्त्रि
hypobasal cell	अधराधार कोशिका	सिं थालायारि जिबस्त्रि
hypoblast	अधः कोरक	सिं बिथ'राइ
hypocotyl	बीजपत्राधर	बेगर बिखब
hypoderm	अधस्त्वचा	सिं बिगुर
hypodermis	अधस्त्वचा	सिं बिगुर
hypogeal	अधोभूमिक	सिं मोखांआरि
hypogeal germination	अधोभूमिक अंकुरण	हा-सिंधि गाजा बेरनाय
hypogynous	जायांगाधर	हायनाख' सिंनि
hyponasty	अधोवृद्धिवर्तन	हाइप' नास्टि
hyponym	अवनाम	आन्दो मुं
hypophyllous	अधःपर्णी	सिं लाइगांआरि
hypophysis	अधः स्फीतिका	हाइप'फाइसिस; सिं बारायारि
hypoplasia	अल्पविकसन	एसे जौगानाय
hypostatic gene	अबल जीन	नोरजिया जिन
hypothermophilae	अवतापरागी	खम बिदुं साबजाग्रा
hypothesis	परिकल्पना	सानबोलाउरि

hypothecium	अधस्थीसियम, हाइपोथीसियम	हाइप'थिसियाम
hypothetical	परिकल्पित, परिकल्पनात्मक	सान मावखान्थि
hypotrophy	हाइपोट्रॉफी	हायप'ट्र'फि
hysteranthous leaf	पुष्पोत्तरी पर्ण	बिबार थोरफोआरि बिलाइ
hysterophyte	मृतजीवी	गोथैजिबि
hysterothecium	हिस्टरोथीसियम	हिस्टर'थइसियाम

## I

ICBN (International Code of Botanical Nomenclature)	आइ.सी.बी.एन. (अंतरराष्ट्रीय वनस्पति नामकरण संहिता)	ICBN (लाइफां मुं दोननाय हारिमायारि खान्थि)
icosahedral	विंशफलकी	इक'साहेद्रेल
idiobiology	स्वजैविकी, व्यष्टिजैविकी	इडिअ' बाय'लजि
idioecology	स्वपारिस्थितिकी	इडिअ' इक'लजि गाव सोरबिथिंआरि बिगियान
idiogram	विचित्रारेख आरेख, गुणसूत्री आलेख	इडिअ'ग्राम
idiogynous	जायांगहीन	जो खानाइ गैयि
illegitimate	अवैध	गनायजायि
illegitimate crossing over	अवैध जीन-विनिमय	गनायजायि जिन रानलायनाय

ILRS virus (Isometric labile ring spot virus)	आइ एल आर एस विषाणु (समावयवी अस्थिर वलय चित्ती विषाणु)	इलार भाइरास
imaginal bud	पूर्णक मुकुल	आबुं बिथ'राइ
imaginal cell	पूर्णक कोशिका	आबुं जिबखि
imaginal character	पूर्णक लक्षण	आबुं लैखोन
imbibition	अंतःशोषण	सिं सोबनाय
immersed (venation)	निमज्जित	लोमख'नाय
immigration	आप्रवासन, आप्रवास	दावखारनाय
immobile	निश्चल, अचल	दद्र, सोलि हायि
immobility	निश्चलता, अचलता	दद्रथाइ, हान्थि हायि
immobilization	निश्चलन; अनम्यता	दद्र जानाय
immune	असंक्राम्य, प्रतिरक्षित, रोधक्षम	होबथाग्रा गोहो गोनं
immunity	असंक्राम्यता, रोधक्षमता, प्रतिरक्षा	होबथाग्रा गोहो
immunization	असंक्रमीकरण, प्रतिरक्षीकरण, रोधक्षमीकरण	बैदो होनाय, थिखा होनाय
immunogen	प्रतिरक्षाजन	बैदो (होबथाग्रा) बेसाद
immunologist	प्रतिरक्षाविज्ञानी, प्रतिरक्षाविज्ञ, रोधक्षमता विज्ञानी	बेराम होबथा बिगियानगिरि
imperfect	अपूर्ण	आबुं नडि, खंखला
imperfect flower	अपूर्ण पुष्प	आवबा बिबार

imperfect fungus	अपूर्ण कवक	आबु नडि मैखुन
imperfect stage	अपूर्ण अवस्था, अपूर्णावस्था	आबु नडि थाखो
imperfect succession	अपूर्ण अनुक्रम	आबु नडि जौगानाय
imperforate	अछिद्री	गुदुं गैयि
impermeable membrane	अपारगम्य झिल्ली	सोबखां होबथा बिदलाब
implantation	रोपण	गायदेरनाय
implanted	रोपित	गायदेरजानाय
impounded water	कृत्रिम झील	नंराय बिलोमा
in situ	स्व स्थाने	गावआरि जायगायाव थानाय
inactivated	निष्कृत	बाउदा जाहोनाय
inactive	निष्क्रिय	सांग्रां नडि
inaequalis	असम	समान नडि
inaequilateris	असमपार्श्व	गोरोबि रुगुं
inanimate	निर्जीव, अचेतन	जिउ गैयि, दद्र
inanimate membrane	निर्जीव कला, निर्जीव झिल्ली	जिउ गैयि बिदाम, दद्र बिदलाब
inapparent infection	अलक्षित संक्रमण	नुजायि सन्देरनाय
inarticulate	असंधित	गान्थि गैयि
inbred cross	अंतःप्रजात संकर	सिं आजायारि जोलैजाब
inbreeding	अंतः प्रजनन	सिं जोनोम
incentre	अंतःकेंद्र	सिं मिरु
incidence of disease	रोग आपतन	बेराम जाथाइ

incipient infection	गुप्त संक्रमण	सिखावै संदेरनाय, सोद सन्देरनाय
incitant	प्रेरक	दैथायहरगा
inoculate	संरोपण	गायफादेरनाय
incompatibility	1. असंगतता 2. अनिषेच्यता	थि नडि, खाब जाथावयि
incompatible interaction	असंगत अंतरक्रिया	थि नडि गेजेर जाथाइ
incomplete	अपूर्ण, असंपूर्ण	आपुं नडि; खंखला
incomplete dominance	अपूर्ण प्रभाविता	खावस्लिं गादबथाइ
incomplete metamorphosis	अपूर्ण कायांतरण	खावस्लिं महर सोलायनाय
incubation	ऊष्मायन	ग'नाय (बिदै)
incubation period	ऊष्मायन अवधि	ग'नाय सम
incubator	ऊष्मायित्र, इन्क्यूबेटर	ग'होग्रा
incumbent	आश्रयी	थागा, जिरायगा
indeciduous	अपर्णपाती, अपातिपर्णी	बिलाइ सिरियि, सिरियि बिलाइ
indehiscent	अस्फुटनशील	गावसरोडि
independent assortment	स्वतंत्र अपव्यूहन	गावआरि सायख'नाय
independent character	स्वतंत्र लक्षण	उदां लैखोन
independent gene	स्वतंत्र जीन	उदां जिन
indeterminate variation	अनिर्धारित विभिन्नता	थि नडि सोलायस्लायनाय
indicator	सूचक	दिन्थिगा
indicator plant	सूचक पौधा, सूचक पादप	दिन्थिगा बिफां

indigenous	देशज, देशी	हादरारि, हादरनि
<i>Indigofera tinctoria</i>	इन्डिगोफेरा टिंक्टोरिया (नील)	इन्दिग'फेरा टिक्ट'रिया
indirect cell division	जटिल कोशिका विभाजन	जेथोआरि जिबखि गावसानाय
indirect venation	असमरेख शिराविन्यास	थि नडि सिरा साजायनाय
individual ecology	व्यष्टि पारिस्थितिकी	गावआरि सोरबिथिं बिगियान
individual variation	व्यष्टिगत विभिन्नता	गावआरि सोलायस्लायनाय
induced dormancy	प्रेरित प्रसुप्ति	हाबसो उन्दुहाबनाय
induced mutation	प्रेरित उत्परिवर्तन	दैथाय फोलेर गुस्लायनाय
induced parthenogenesis	प्रेरित अनिषेकजनन	हाबसो गोगो जायि आजायनाय
inducible enzyme	प्रेरणीय एन्जाइम	एरथुहा एनजाइम
induction	प्रेरण	सुब्रेनाय
indurated	दृढीभूत	गोगोम खालामनाय
industrial mycology	औद्योगिक कवक विज्ञान	दारिमिनारि मैखुन बिगियान
infect	संक्रमित करना	संदेर होनाय
infection	संक्रमण, भ्रामिका पातन	सन्देरनाय
infection chain	संक्रमण शृंखला	सन्देर जिनजि
infection court	संक्रमण क्षेत्र	सन्देर ओनसोल
infection focii	संक्रमण केंद्र	सन्देर मिरु
infection frequency	संक्रमण आवृत्ति	सन्देर फारिफिन
infection peg	संक्रमण खूंटी	सन्देर खुन्था
infection point	संक्रमण बिंदु	सन्देर बिन्दो

infection pressure	संक्रमण दाब	सन्देर नारथाइ
infection thread	संक्रमण सूत्र	सन्देरनाय खुन्दुं
infectious	संक्रामक	सन्देरनो गोरलै, सन्देरग्रा
infectious chlorosis	संक्रामक हरिमाहीनता	सनदेरग्रा क्लर'सिस
infectious disease	संक्रामक रोग	सनदेरग्रा बेराम
infective	संक्रामक, संक्रमणात्मक	सन्देर हाग्रा
infective titration	संक्रमक अनुमापन	सन्देर हाग्रा गुन्द्रामा सुनाय
infective virus	संक्रामक विषाणु	सनदेरग्रा जिबसा, सन्देरग्रा भाइरास
infertile	अनुर्वर, अनुपजाऊ	दोल गैयि, आजाय हायि
infertility	अनुर्वरता	दोल गैयि
infest	ग्रसित होना	बासा लानाय
infestation	ग्रसन	सिथाबनाय, बासा
infiltration	अंतःस्व्यंदन	सिं सरनाय
inflorescence	पुष्पक्रम	बिबार साजायनाय
infundibuliform	कीपाकार	फिफा महर
ingress	अंतःक्रमण	हाबलानाय
inhabitant	निवासी	थाग्रा, थागिरि
inheritance	वंशागति	फोलेर फारि
inherited	वंशागत	फोलेर फारिआरि
inherited behaviour pattern	वंशागत व्यवहार प्रतिरूप	फोलेर फारिआरि आखुथाइ
inherited character	वंशागत लक्षण	फोलेरफारि आखु
inherited immunity	वंशागत प्रतिरक्षा, वंशागत रोधक्षमता	फोलेर फारिआरि होबथा गोहो



inhibition	संदमन, निरोध	दबथायनाय
innate behaviour	सहज व्यवहार	माहि आखुथाइ
innate capacity	सहज क्षमता	सहायहा गोहो
inner absorption	आंतरिक अधिशोषण	सिंआरि सोबखांनाय
inner body	अंतः पिंड	सिंआरि मोदोम
inner cell mass	आंतर कोशिका पुंज	सिं जिबखि मोदोम
inner centre	आंतरिक केंद्र	इसिं मिरु
inner membrane	आंतर झिल्ली	इसिं बदलाब
inner spore sac	बीजाणु आंतर भित्ति	जिबसा इसिं सिथोब
inner structure	आंतर संरचना	इसिं दाथाइ
inoculation	संरोपण, निवेशन	बैदो होनाय, थिका होनाय
inoculation access time (test access time)	संरोपणावाप्ति समय	बैदो आनजाद सम
inoculation agent	संरोपण कारक	गायदेरनाय जाहोग्रा
inoculation feeding time (transfer feeding time)	संरोपणाशन समय	बैदो दोनिय सम
inoculation threshold period	अल्पतम संरोपण काल	गायफादेरनाय सिमा सम
inoculum	निवेशद्रव्य, संरोप	गायदेरनाय जिराद
inoculum density	संरोप घनत्व	बैदो रोजोबथि
inoculum potential	संरोप सामर्थ्य	बैदो थाखाथि
inoculum pressure	निवेशद्रव्य दबाव	बैदो नारथाइ
inoculum threshold	निवेशद्रव्य प्रभावसीमा	बैदो गोहोम सिमा
inorganic environment	अजैव वातावरण	जिब नडि बारहावा
insect repellent	कीट प्रतिकर्षी	एमफौ होखारग्रा

insect transmission	कीट संचरण	गांफौ गोसारनाय
insect vector	कीट रोगवाही	गांफौ भेक्टर
insect virus	कीट विषाणु	एमफौ भाइरास
insecticide	कीटनाशी	एमफौ फोथैग्रा
insectivore	कीटाशी, कीटाहारी	एमफौ जाग्रा
insectivorous plant	कीटाहारी पादप	गांफौ जाग्रा फां
insolation	आतपन, सूर्यातप	हायग्लायनाय
integrated control	एकीकृत नियंत्रण	ज'थै सामलायनाय
intensity factor (capacity factor)	उग्रता कारक (क्षमता कारक)	गोरखौ जाहोन
intensity of disease	रोग तीव्रता	बेरामनि गोरखौथि
intensive agriculture	गहन कृषि	जर'खा आबाद
intensive crop	गहन सस्य	जर'खा फसल
intensive cultivation	गहन कृषि	जर'खा आबाद मावनाय
intensive farming	गहन कृषि	जर'खा आबाद मावनाय
interacting mutation	अन्योन्यक्रिया उत्परिवर्तन	मोगा-मोगि फारि सोलायनाय
intercalary	अंतर्वेशी, अंतर्विष्ट	इन्टारकेलारि
intercellular	अंतरकोशिक	सिंजिबखियारि, जिबखि गेजेरारि
intercellular parasite	अंतराकोशिक परजीवी	इसिं जिबखिआरि बियाद
intercept	अपरोधन	होबथालायनाय
intercotyledonary	अंतराबीजपत्री	सिं बेगरलाइ
interference	व्यतिकरण, व्यवधान	नांफादेरनाय

interfoliaceous	अंतरापर्णी	सिं लाइगांआरि
interfoliar	अंतरापर्णी	सिं लाइगांआरि
intergeneric cross	अंतरावंशीय संकर	सिं फोलेरारि जोलैजाब
intergrowth	अंतर्वृद्धि	सिंआरि देरथाइ
interim period	अंतरिम अवधि	गेजेर खलब सम
interkinesis	अंतरावस्था	गेजेर थाखो, गेजेर माइट'सिस
intermitosis	अंतरावस्था	गेजेर थाखो, गेजेर माइट'सिस
intermittent parasite	आंतरायिक परजीवी	गेजेर खलबआरि बियाद
internal cortical layer	आंतर वल्कुट स्तर	सिंआरि बिगुर थोरफो
internal parasite	आंतर परजीवी	सिंआरि बियाद
internal plasma membrane	आंतर जीवद्रव्य झिल्ली	इसिं जिबमुवा बिदलाब
internal secretion	आंतर स्राव	इसिं जिरिनाय
internode	पर्व	फर', फाबो
interpetiolar	अंतरावृतक	गेजेर फाइलियारि
interphase	अंतरावस्था	गेजेर थाखो, गेजेर माइट'सिस
intervascular tissue	अंतरासंवहनी ऊतक	सिंआरि दैदेनया बिदाम
intine	अंत:चोल	सिं बिज्लाब
intracellular	अंत:कोशिकी, आंतरकोशिक	जिबखिइसिंआरि
intracellular air space	अंत:कोशिकी वायु अवकाश	सिंजिबखियारि बार दन्दर

intracellular conductivity	आंतरकोशिक चालकता	सिंजिबस्त्रियारि दैदेनथाइ
intracellular parasite	आंतर-कोशिक परजीवी	सिं जिबस्त्रि बियाद
intraembryonal	आंतरभ्रूणीय	गोर्बो फुवानारि
intraseminal	अंतर्बीजीय	सिं लादियारि
intraspecific cooperation	आंतरजातीय सहयोग	इसिंहारिसायारि हेफाजाबहोलायनाय
intraspecific cross	आंतरजातीय संकरण	इसिंहारिसायारि जोलैजाब
intrafloral	आंतरपुष्पी	इसिं बिबार दाथाइ
intumescence	1. पीटिका 2. स्फीति	बुखानाय, इन्टुमिसेन्स
invasion	अंतर्वेशन	गाग्लोबनाय
inverse	प्रतिलोम, व्युत्क्रम, विपरीत	फारि उल्था, उल्था
inversion	प्रतिलोमन, व्युत्क्रमण	उलथायनाय
invertase	इनवर्टेस	इनभारटेज
invisible	अदृश्य	नुनो मोनि, थाखोमानाय
in-vitro	पात्रे	सा आनजाद
in-vivo	जीवे	जिबआव
involucre	1. परिवेष्टन 2. परिचक्र 3. सहपत्र चक्र	फाइलि बेंखन, बिज्लाब खोबग्रा
involuntary	अनैच्छिक	गावारिनडि
involuntary action	अनैच्छिक क्रिया	गावआरिनडि हाबा
ion exchange	आयन विनिमय	आयन सोलायस्लाइ
ionic regulation	आयनी नियमन	आयनआरि सामलायनाय

Ipomoea	आइपोमिया	आइप'मिया
iridescence	रंगदीप्ति	गाबसां, गाबसोरां
irradiance	किरणित ऊर्जा मान	जॉब्लाउनाय
irregular flower	असममित पुष्प	फारिगोबनाडि बिबार
irrigation agriculture	सिंचाई-कृषि	दै ज'गाय आबाद
isobilateral	समद्विपार्श्व	महरसे नै जेरखं
isocotylous	समबीजपत्री	एखे माजा
isoelectric precipitation	समविभव अवक्षेपण	समान मोब्लिबआरि गोदि ज'नाय
isoenzyme	समएन्जाइम	समान एन्जाइम
isogamete	समयुग्मक	महरसे आजाय जिबखि
isogamic copulation	समयुग्मन	गोरोब ज'रा नांनाय
isogamy	समयुग्मकता, समयुग्मन	महरसे हायना
isolate	वियुक्त (सं.), वियुक्त करना, विलग करना (क्रि.)	जुदा खालाम
isolation	वियोजन, विलगन, पृथक्करण, पार्थक्य	जुदा खालामनाय
isomeric flower	समावयवी पुष्प	समान बैसोबिबार
isonym	समनाम	आइस'निम
isotope	समस्थानिक	समानथाथाइ, आयस'ट'प
isotopic species	समस्थानिक जाति	समानथाथाइयारि हारिसा
<i>Ixora</i>	इक्सोरा	इक्स'रा

**J**

jack fruit	कटहल	खान्थाल
jasmine	चमेली	मालथि, जेस्मिन
<i>Jatropha</i>	जैट्रोफा (रत्नव्याति)	जाट्र'फा, एन्दा लाइफां
juice	रस	रोसि, बिदै
jute	जूट	फाथो

**K**

karyogamy	केंद्रक संलयन	मिरु हायना
karyokinesis	केंद्रक विभाजन	केरिय'कायनेसिस
karyology	केंद्रकविज्ञान	मिरु बिगियान
karyolymph (nuclear sap)	केंद्रकरस	मिरुआरि रोसि
karyolysis	केंद्रकलयन	मिरु गावसानाय
karyoplasm	केंद्रकद्रव्य	मिरु बिलाव
karyotype	केंद्रक प्ररूप, गुणसूत्र प्ररूप	मिरु महर
keratin	किरेटिन	किरेटिन
kernel	गुठली, अष्टि	मादा
key gene	मुख्य जीन	गाहाइ जिन
key species	मुख्य जाति	गाहाइ हारिसा

khaira disease	खैरा रोग	खायरा बेराम
kidney shaped	वृक्काकार	गिला महर
kinesis	गतिक्रम	खारथाइ फारि, काइनेसिस
kingdom	जगत	मुलुग
knop's solution	नौप विलयन	नपनि गलिलाव
knot	गाँठ, ग्रंथि	गान्धि
koch's postulate	काँख अभिगृहीत	क'चनि गनायथाइ
koleroga	कोलीरोगा	कलेर'गा
konospecies	उपजाति	हारिसा
Kreb's cycle	क्रेब-चक्र	क्रेब-बैखन

## L

laboratory	प्रयोगशाला	आनजादसालि
laboratory ecology	प्रयोगशाला पारिस्थितिकी	आनजादसालि सोरबिथिं बिगियान
labyrinth	गहन, भ्रमिका, लैबिरिथ	दन्दर, लेबिरिन्थ
lacteous	दुग्धित	गाइखेर होग्रा
<i>Lactuca sativa</i>	लैक्टूका सैटाइवा (सलाद)	लेक्टुका सेटाइया
lady's finger	भिंडी	मैथा सिखला
lag phase	पश्चता प्रावस्था, पश्च स्थिति	उन थोरफो
lake	झील, सरोवर	बिलोमा

lake biocies	सरोवर जीवसहवासक	बिलोमा लोगो जिउ खुंनाय
lake clay	झील मृत्तिका	बिलोमा हाब्रु
lamella	पटलिका	लामेला
lamina (leaf blade)	1. पटल 2. पर्णफलक	गोबा थोरफो, लाङ्गां
laminal	स्तरीय	थोरफोआरि
laminar	पटलीय	लामिनार
laminar air flow	स्तरीय वायु प्रवाह	थोरफो बार बारनाय
lancet	तीक्ष्ण दंत	जंफार हाथाइ
latent	गुप्त	थाखोमा
latent infection	गुप्त संक्रमण, अव्यक्त संक्रमण	मिन्थिमोनि सन्देरनाय
latent period	प्रसुप्त अवधि	नुजायि सम
latent virus	प्रसुप्त विषाणु	नुजायि भाइरास
lateral conjugation	पार्श्व संयुग्मन	जेरखं हायना नांनाय
lateral vein	पार्श्व शिरा	जेरखं थै रोदा
laterinervis	सरलशिराल	गोरलै सिरा
laterinervos venation	सरल शिराविन्यास	गोरलै सिरा साजायनाय
latex	रबड़क्षीर	फां बुन्दि, खान्थै
<i>Lathyrus adoratus</i> (sweet pea)	लैथाइरस ओडौरैटस	लेथिरास अदरेटास (था गुसु)
<i>Lathyrus sativus</i>	लैथाइरस सैटाइवस (खेसारी)	लेथिरास सेटाइभास (खिसारि दालि)
laticiferous cell	लैटेक्सधर कोशिका, क्षीरधारी कोशिका	फां खान्थै जिबखि
laticiferous vessels	लैटेक्सधर वाहिका	फां खान्थै नाला



<i>Launaea pinnatifida</i>	लौनिया पिन्नेटीफिडा (वनगोभी)	लनिया पिनाटिफिडा
law	नियम	नेम, थिरांथि
law of independent assortment	स्वतंत्र अपव्यूहन नियम	उदां सायख'थाइ नेम
LC 50 (Median Lethal Concentration)	एल सी 50 (मध्य घातक सांद्रण)	एल सि 50 (गेजेर फोथैग्रा गोसाथि)
LD 50 (Median Lethal Dose)	एल डी 50 (मध्य घातक मात्रा)	एल डि 50 (गेजेर फोथैग्रा मात्रा)
leaf	पत्र, पर्ण, पत्ता, पत्ती, वर्क	बिलाइ
leaf base	पर्णाधार	बिलाइ गुदि
leaf blister	पर्ण फफोला रोग	बिलाइ बुखानाय (बेराम)
leaf gap	पर्णांतराल	बिलाइ फाग
leaf product method	पर्ण उत्पाद विधि	बिलाइ दिहुन आदब
leaf punch method	पर्ण छेदन विधि	बिलाइ फलं खान्थि
leaf roll (disease)	पर्ण बेल्लन	बिलाइनि र'ल (बिलाइ थ'ननाय)
leaf scar	पर्ण दाग	बिलाइ दागो
leaf scorch	पर्ण परिदाह	बिलाइ खामनाय
leaf spine	पर्णशूल	बिलाइ सु
leaf spot	पर्ण चित्ती	बिलाइ दागो
leaf stalk	पर्णवृंत	बिलाइ देन्था
leaf trace	पर्ण-अनुपथ	बिलाइ रेगा
leaf worm	पर्ण कृमि	बिलाइ फिलौ

leaflet	पर्णक, पत्रक	लाइगांखि
leg bud	पाद मुकुल	आथिं बिथ'राइ
legit	संग्राही, संग्राहक	बुथुमग्रा; गनायथाव
legume (pod)	शिंब, फली	बेगर खलथा, (सबाइ हारि), लिगुम
leguminous crop	शिंबी सस्य, फलीदार फसल	माजासेयारि फसल
lemon	निंबु	कागजि
<i>Lens esculenta</i>	लेन्स एस्कुलेन्टा (मसूर)	लेन्स एस्कुलेन्टा (मसुर)
lenticel	वातरंध	लेन्टिसेल
lentil	1. मसूर 2. लेन्टिल	मुसुर
lepidote	शल्करोमी	बिगुर खोमोन
leprose (= leprous)	शल्की	बिगुर गोनां
lepto form (= lepto type)	असुप्ति लघु-प्ररूप	गुसुं महर, गुसेब महर
leptotene	तनुपट्ट, तनुसूत्र	लेपट'टिन
lesion	विक्षत	लेसिय'न (गाज्जि जानाय)
lesion test	विक्षत परीक्षण	लेसिय'न आनजाद
lethal factor	घातक कारक	फोथैग्रा जाहोग्रा
lethal gene	घातक जीन	फोथैग्रा जिन
lethal infection	घातक संक्रमण	फोथैग्रा सन्देरनाय
leucanthous	श्वेतपुष्पी	गुफुर बिबार दाथाइ
leucobase	अवर्ण क्षारक	फुरगेव खारै
leucophyllous	श्वेतपर्णी	फुरगेव बिलाइयारि

L-form (L-phase variants)	L-रूप (L-प्रावस्था परिवर्त)	एल महर (एल थोरफो सोलायनाय)
lichen	लाइकेन	लाइकेन
lichenicolous	लाइकेनवासी	लाइकेनआव थाग्रा
lichenology	लाइकेनविज्ञान	लाइकेन बिगियान
life cycle	जीवनचक्र	जिउ गिदिंख'न
life embracing cycle	जीवनालिंगी वक्र	जिउ आथोनारि बेंखन
life history	जीवनवृत्त	जिउ जारिमिन
life period	जीवन आयु	आयु, जिउ आमोल
life span	जीवन-अवधि	जिउ आमोल, आवयै
lignicolae	काष्ठवासी	दंफां गाब
lignicolous	काष्ठवासी	दंफांआव थाग्रा
lignification	काष्ठाभन, काष्ठीभवन, काष्ठिलीभवन	लिगनिन जाहोनाय, गोरा खालामनाय
ligniform	काष्ठीरूप	दंफां महर
lignin	लिगनिन	लिगनिन
ligninase	लिगनिनेज़	लिगनिनेज
lignituber	लिगनिट्यूबर	लिगनि सिथर
lignolytic enzyme	लिगनिन अपघटक प्रकिण्व	लिगनि'लिटिक एनजाइम
ligulate	जीभिकाकार	सालाइ महरारि
ligule	जीभिका	सालाइ / जालामा
lilly	लिली, कुमुदिनी	थब्ल' बिबार
limb	1. अंग, पाद, शाखा 2. फलक, दल-फलक	1. अंग, आथिं, दालाइ 2. फाइखि, फाइलि

limiting factor	सीमाकारी कारक	सिमा खागा जाहोन
limnaeider	सरोवर शैवाल	बिलोमा बादामालि
limnetic	सरोवरी, सरोजीवी	बिलोमायारि, बिलोमाजिबि
limnium	सरोवरी समुदाय	बिलोमायारि जिब माहारि
limnology	सरोविज्ञान (सरोवर विज्ञान)	बिलोमा बिगियान
line of breeding	प्रजनन वंशक्रम	आजाय हांखो
lineage	वंश परम्परा	फोलेर दोरों
lineate	रेखित, धारीदार	सिन जानाय
linkage	सहलग्नता, बंध, बंधनी, बंधता	सोमोन्दो नां
linkage group	सहलग्न समूह	सोमोन्दोनां हान्जा
linseed	अलसी, तीसी	तिसि (थाव बेगर)
lipase	लाइपेस	लाइपेस
lipid solubility	लाइपिड विलेयता	मेजेम गलिथाइ
lipman enzymatic sytem	लिपमैन एन्जाइमी तंत्र	लिपमेन एनजाइमारि खान्थि
lipolytic enzyme	वसा अपघटक प्रकिण्व	लाइप'लाइटिक एनजाइम
lithophilous	शैलरागी	अन्थाइयाव थागा
lithosere	शैल क्रमक	लिथ'सियार
litrophilic fungus	क्षाररागी कवक	खारै साबजा मैखुन
little-leaf disease	लघुपत्र रोग	बिलाइसा बेराम
littoral	वेलांचली	लैथो सेर
liverwort	लिवरवर्ट	लिभारवर्ट
living cell	जीवित कोशिका	जिउगोनां जिबखि

living fossil	जीवित जीवाश्म	गोथां फसिल, गोथां बेगैथाइ
living membrane	सजीव कला	जिउ गोनां बिदलाब
local infection	स्थानीय संक्रमण	थावनियारि सन्देरनाय
local lesion	स्थानीय विकृत	जायगायारि गाराइ
local lesion assay	स्थानीय विकृत आमापन	थावनियारि गाज्जि जानायनि आनजाद
local lesion host	स्थानीय विकृत परपोषी	थावनियारि गाज्जि जानाय फिग्रा
local symptom	स्थानीय लक्षण	थावनियारि लैखोन
lochromoculous	कुंजवासी	लग्म'कलास
locule	कोष्ठक	बिदैख' दन्दर
loculicidal dehiscence	कोष्ठ-विदारक	बिदैख'गावसानाय
lodicule	लॉडिक्यूल	लडिकिउल
lomentum	लोमेन्टम	लमेन्टाम
long cycled rust	दीर्घचक्री किट्ट	गोलाउ बेंखन रास्ट बेराम
longevity	1. आयुकाल 2. दीर्घायु (दीर्घ आयु)	जोरथाइ, आवै
longicidal	अनुदैर्घ्य विदारक	दानखावनाय
longiflorus	दीर्घपुष्पी	बिबारलाउआरि
longistaminate	दीर्घपुंकेसरी	जोला खानाइलाउआरि
longitudinal section (vertical section)	अनुदैर्घ्य काट (खड़ी काट, खड़ा परिच्छेद)	लाउग' बिखाव
loose dry soil	श्लथ शुष्क मिट्टी	गुरुं गोरान हा
loose smut	श्लथ कंड	लुस स्माट
loose soil	श्लथ मिट्टी	गुरुं हा, गुरै हा

low temperature breakdown	न्यून तापक्रम पतन	गुरै दुंथाइ जोबनाय
lower cryptogam	निम्न क्रिप्टोगैम	बिबार बारि उन्दै लाइफां
lower fungi	निम्नकोटि कवक	बावना मैखुन
lower plants	निम्नकोटि पादप	बावना लाइफां
lowland crop	निम्नभूमि सस्य	दहला हा-आबाद
LP 50 (Median Lethal Period)	एल पी 50 (मध्य घातक समय)	एल पि 50 (फोथैग्रा गेजेर सम)
lucerne	रिजका, लूसर्न	लुसार्न
luciferase	लूसीफरेस	लुसिफेरास
luciferin	ल्यूसीफेरिन	लुसिफेरिन
lumen	अवकाशिका, ल्यूमेन	लुमेन
lunifrom	नवचंद्रकाकार	अखाफोर खावस्तिं महर
luteolus	पांडुर	रोमोदो, गोमोब्रोम
luteus	पीत	गोमो
Lycopodium	लाइकोपोडियम	लाइक'पडियाम
lyophilization	1. द्रव रागीयन 2. हिम शुष्कन	बरफ गोरान
lysigenous cavity	लयजात गुहिका	लाइसिजिनास दन्दर
lysis	1. लय, लयन 2. अपघटन	जिबखि सिफायनाय
lysogenic	लयजनक	सिफाय जाग्रा
lysogenic bacteria (prophage bacteria)	लयजनक जीवाणु (प्राक्फाजवाही जीवाणु)	जिबखि सिफायग्रा बेक्टेरिया
lysogenic phage	लयजनक विभोजी	सिफायजाग्रा थाखो, लाइस'जेनिक फेस

lysogenic virus	लयजनक विषाणु	लायस'जेनिक भाइरास
lysogenization	लयजनीभवन	जिबस्त्रि सिफायहोनाय
lysogeny (in phages)	लयजनकता	लाइस'जेनि
lysosome	लयनकाय, लाइसोसोम	लाइज'स'म

## M

macerate	मसृण करना	सिलिम (स्लिम)
macrandrous	पुंदीर्घी	जोला आयुलाइ
macranthous	दीर्घपुष्पी	आयुलाउ बिबार
macrobiostemonous	अपाती पुंकेसरी	गेदेर जोला खानाइ
macrobiotic	दीर्घजीवी	जौगाजिबि, लाउग'जिबि
macrocladous	दीर्घशाखी	गोलाउ दालाइयारि
macroclema	दीर्घशाखायुक्त	गोलाउ दालाइगोनां
macroclimate	विस्तृतक्षेत्री जलवायु	दुलाराय बारहावा, फैलाव बारहावा
macroconidium	गुरुकोनीडियम	गेदेर क'निडियाम
macrocylic	दीर्घचक्री	गोलाउ दिंखनारि
macrocyst	गुरुपुटी	गेदेर म'ना
macrogamete	गुरुयुग्मक	गेदेर आजाय जिबस्त्रि
macromere	बृहत्खंड	गेदेर जिबस्त्रि
macromolecular component	बृहत् आण्विक घटक	गेदेर गुन्द्रामायारि दाफुंग्या
macronucleus	गुरुकेंद्रक	गेदेर निउक्लिग्यास

macronutrient	बृहत्पोषक	बां सफुंसारग्रा
macrophagous (macrophagic)	महाभक्षी	जौगा जाग्रा
macrophyll	दीर्घ पर्ण	गेदेर बिलाइ
macrophyllous	दीर्घपर्णी	गोलाउ बिलाइयारि
macropodial	दीर्घ अक्षी	गेदेर आथिंआरि
macropodous	दीर्घपादी	गोलाउ आथिं गोनां
macroscope	स्थूलदर्शी	मेगनजों नुनाय
macroscopic	स्थूलदर्शीय	गेदेर नुआरि
macroscopic character	स्थूल लक्षण	गेदेर नुआरि लैखोन
macroscopic colony	स्थूल निवह	गेदेरनु फामु
macroscopic plant	स्थूल पादप	गेदेर लाइफां
macrospecies	बृहत्जाति	गेदेर हारिसा
macrothermophilous	उष्णतारागी	गुदुं साबजाग्रा
<i>Magnolia pumila</i>	मैग्नोलिया प्यूमिला	मेग्न'लिया पुमिला
maiden hair fern (adiantum)	मेडेन हेयर फर्न	मोनसे खानाइ दिंखिया
major gene resistance	मुख्य जीन प्रतिरोध	गाहाइ जिन हैंथा
majus	बृहत्	गेदेर, गोगोम
malacophyllous	मृदुपर्णी	गुरै बिलाइयारि
male	नर, पुं	जोला
male gamete	पुंयुग्मक	जोला आजाय जिबखि
male sex organ	पुमंग	जोला आथोन अंग
malformation	कुरचना	गाज्जि दाथाइ



malignant	दुर्दम	गोब्राब, गोसा, खहा गोनां
<i>Mallotus philippinensis</i>	मैलोटस फिलिपिनेन्सिस	मेल'टास फिलिपाइनेनसिस
maltase	माल्टेस	मल्ट'ज
mammiform	स्तनरूप	आहार महर
manganese deficiency disease	मैंगनीज न्यूनता रोग	मैंगनिज आंखाल
<i>Mangifera indica</i>	मैंजीफेरा इन्डिका (आम)	मैंगिफेरा इण्डिका (थाइजौ)
mangrove	मैंग्रोव	मैंग्र'भ
<i>Manihot aipi</i>	मैनीहाट आइपाइ	मेनिह'ट आइपाइ
<i>Manihot glaziovii</i>	मैनीहाट ग्लेजिओवाइ	मानिह'ट ग्लेजियवाइ
maple	मैपिल	मेपल
marble disease (katte disease)	मार्बलाभ रोग (कट्टे रोग)	मार्बल बेराम (कट्टे बेराम)
marchantia	मार्केन्शिया	मार्केनसिया
margin	सीमा, उपांत	सिमा, जिं
marginal	सीमांत, उपांतीय	रुगुंआरि
marginal placentation	सीमांत बीजांडन्यास	रुगुं बेगर साजायनाय
marigold	गेंदा	गेन्दा, नार्जि
marine fossil	समुद्री जीवाश्म	लैथोआरि जिबअन्थाइ
marine fouling organism	समुद्र दूषक जीव	लैथो ख'हा खालामग्रा जिब
marine fungus	समुद्री कवक	लैथोआरि मैखुन
marine marsh	समुद्री कच्छ	लैथो दैब'बारि
marsupium	फलधानी	जलंगा, म'ना
masked symptom	गोपित लक्षण	मुखा लैखोन

masked virus	गोपित विषाणु	थाखोमा भाइरास
masking	गोपन, प्रच्छादन	मोखां खोबथेनाय
mating type	संगम प्ररूप	हायना नानाय रोखोम
matrix	1. आव्यूह, मैट्रिक्स 2. आधात्री	मेट्रिक्स
maturation	परिपक्वन, परिपक्वता	रानाय, गोरानानाय
mature	परिपक्व, प्रौढ	राग'नाय
mechanical	1. यांत्रिक 2. संपर्की	जुन्थियारि
mechanical tissue	यांत्रिक ऊतक	जुन्थि बिदाम
mechanical transmission	संपर्की संचारण	जुन्थियारि दैथायनाय
mechanised farming	यांत्रिक कृषि	जुन्थियारि आबाद
median effective concentration (EC-50)	मध्य प्रभावी सांद्रण (EC-50)	गेजेरथि उदायारि रोजानानाय (इ.सि. 50)
median effective dose (ED 50)	मध्य प्रभावी मात्रा (ED 50)	गेजेरथि उदाय मात्रा (इ.डि. 50)
<i>Medicago sativa</i>	मेडिकागो सैटाइवा (गरारी)	मेडिकाग' सैटाइभा
Mediterranean forest belt	भूमध्यसागरीय वन मेखला	भुम गेजेर लैथोआरि हाग्रामा बेल्ट
medium	माध्यम	बिजों
medulla	1. मध्यांश 2. मज्जा (zool.)	1. मेडुला 2. मज्जा (माजा)
medullary ray	मज्जा किरण	मादा सां
medullation	मज्जायन	मज्जा खालामनाय

megafossil	गुरुजीवाश्म	गेदेर जिब अन्थाइ, गेदेर बेगेंथाइ
megagamete (macrogamete)	गुरुयुग्मक	गेदेर आजाय जिबखि
megaphyll	गुरुपर्ण	गेदेर बिलाइ, गोगोम बिलाइ
megaphyllous	गुरुपर्णी	गोगोम बिलाइयारि
megasporangium	गुरुबीजाणुधानी	गेदेर हायना गुन्द्राख'
megaspore	गुरुबीजाणु	गेदेर हायना गुन्द्रा
megaspore mother cell	गुरुबीजाणु मातृ कोशिका	गेदेर गुन्द्रा, बिमा जिबखि
megasporogenesis	गुरुबीजाणुजनन	गेदेर हायना गुन्द्रा उजिनाय
megasporophyll	गुरु बीजाणुपर्ण	गेदेर हायना गुन्द्रालाइ
meiocyte	अर्धसूत्रीकोशिका, अर्धसूत्राणु	मिय'साइट
meiosis	अर्धसूत्री विभाजन, अर्धसूत्रण	दानख' जिबखि गावसानाय, मिय'सिस
meiosporangium	मायोबीजाणुधानी	मिय'स्परेनजियाम (मिय'बेगरख')
meiospore	मायोबीजाणु	माय'गुन्द्रा
melanin	मेलानिन	मेलानिन, गोसोम गाब सेरेब
melanophyllous	श्यामपर्णी	सोमब्रोम बिलाइयारि
melanospermous	श्यामबीजी	सोमब्रोम बेगरआरि
melasmatic layer	श्यामोतकी परत	सोमब्रोम थोरफो
membrane flagellum	झिल्ली कशाभ	बिदलाब सुसु
membrane function	झिल्ली प्रकार्य	बिदलाब मावथुन
Mendelian inheritance	मेन्डेलीय आनुवंशिकता	मेण्डेलारि फोलेरफारि

Mendelian population	मेन्डेलीय समष्टि	मेण्डेलआरि जिबज'थाइ
Mendel's Law	मेन्डेल-नियम	मेन्डेलनि नेम
Mendelism	मेन्डलवाद	मेन्डेल खान्थि, मेन्डेल सानथाइ
<i>Mentha arvensis</i>	मेन्था आर्वेन्सिस (पुदीना)	मेन्था आरभेनसिस (पदिना)
mericarp	फलांशक	फालें
meristem	विभज्योतक, मेरिस्टेम	गावसाया
meristematic	विभज्योतकी, मेरिस्टेमी	गावसाया बिदाम
meristematic tissue	विभज्योतक, मेरिस्टेमी ऊतक	गावसाया बिदाम
merogamy	प्रयुग्मन	सिंज'रा नांनाय
merotype	वर्धज प्ररूप	मेर'टाइप
mesarch	मध्यादिदारुक	गेजेर बिथा
mesobiotic	मध्यजीवीय	गेजेर जिउआरि
mesocarp	मध्य फल-भित्ति	फिथाइ मोदोम
mesophyll	पर्णमध्योतक	मेस'फिल
mesophyllous	मध्यपर्णी	गेजेर बिलाइ
mesophyte	समोद्भिद्	मेस'फाइट
mesoscopic	मध्याकार	गेजेर महारारि
mesotherm	मध्यतापी	गेजेर बिदुंआरि, दुंबुद
Mesozoic Era	मध्यजीवी महाकल्प	मेस'जइक मुगा
messenger RNA	दूत आरणए, मेसेंजर आरणए	थान्दै आर.एन.ए.

metabolic resistance	उपापचयी प्रतिरोध	जिब इसिं जाथाइ हेंथा
metabolism	उपापचय	जिब इसिं जाथाइ
metabolite	उपापचयज	जिब इसिं जाथाइ मुवा
metacentric	मध्यकेंद्री	गेजेर मिरुआरि
metachromatin	मेटाक्रोमेटिन	मेटाक्र'मेटिन
metamorphic	कायांतरित	मेटामरफिक, महर सोलायनाय
metaphase	मध्यावस्था	गेजेर थाखो, मेटाफेस
metaplasia	पूर्ण विकासावस्था	मेटाप्लासिया
metaxylem	अनुदारु, मेटाजाइलम	गेजेर जाइलेम
method	विधि	आदब, खान्थि
metonym	अनुनाम	सोलाय मुं, उफ्रा मुं
micranthus	लघुपुष्पी	फिसा बिबारारि
microadapter	1. सूक्ष्मानुकूलित्र 2. सूक्ष्मानुकूलक	फिसा गोरोबफाहोग्रा
microadaptive	सूक्ष्मानुकूली	फिसा गोरोबफायारि
microassociation	सूक्ष्मसहसंघ	ज'लोगो लानाय
microbacteria	सूक्ष्मजीवाणु	उन्दै बेक्टेरिया
microbe	1. सूक्ष्मजीव 2. रोगाणु	उन्दै बेक्टेरिया
microbial cell	सूक्ष्मजीवी कोशिका	उन्दै जिबआरि जिबखि
microbial decomposition	सूक्ष्मजीवी अपघटन	उन्दै जिबआरि बायफलेनाय (सेवनाय)
microbial ecology	सूक्ष्मजीवी परिस्थिति विज्ञान	बेराम जिबसा सोरबिथिं बिगियान

microbiological production	सूक्ष्मजैविकी उत्पादन	उन्दै जिबारी दिहुन्थाइ
microbiology	सूक्ष्मजैविकी, सूक्ष्मजीवविज्ञान	जिउसा बिगियान
microbiotic	अल्पजीवीय	बेराम जिउसायारि
microbody	सूक्ष्मकाय	उन्दै सोलेर, माइक्र'पडिस
microcell	सूक्ष्मकोशिका	उन्दै जिबखि
microchemical	सूक्ष्मरासायनिक	फिसा रासायनारि
microchemistry	सूक्ष्मरसायन	फिसा रासायन बिगियान
microclimate	सूक्ष्मक्षेत्रीय जलवायु	नुसारि बारहावा
microconidium	माइक्रो कोनीडियम	माइक्र'क'निडियाम
microcyclic (short cycled) rust	लघुचक्री किट्ट	फिसा बैखनारि (गुसुं दिंख'न) रास्ट
microfibril	सूक्ष्म तंतुक	फिसा खुन्दुं बेजे
microflora	सूक्ष्मवनस्पतिजात	फिसा लाइफां हारि
microfossil content	सूक्ष्मजीवाश्म-अंश	उन्दै बेगेंथाइ बाहागो
microgamete	लघुयुग्मक	फिसा आजाय जिबखि
micrograft	सूक्ष्मकलम	फिसा कलम होनाय
microhabitat	सूक्ष्मावास	उन्दै थाखुलि
micromere	लघुखंड	फिसा खोन्दो
micrometer	सूक्ष्ममापी, माइक्रोमीटर	माइक्र'मिटार्
micromutation	सूक्ष्म उत्परिवर्तन	फिसा महर सोलायलानाय
micron	माइक्रॉन	माइक्र'न
micronuclear mutation	लघुकेंद्रक उत्परिवर्तन	फिसा निउक्लियार महर सोलायलानाय

micronucleus	लघुकेंद्रक	फिसा निउक्विलयास
microorganism	सूक्ष्मजीव	जिबसा
micropalaeontology	सूक्ष्मजीवाश्मिकी	फिसा जिबअन्थाइ बिगियान
microphagous	सूक्ष्मभक्षी	उन्दै जाया
microphyll	लघुपर्ण	फिसा बिलाइ
microporosity	सूक्ष्मरंध्रता	फिसा गुदुं गोनां
microporous	सूक्ष्मरंध्री	फिसा गुदुंआरि
micropyle	बीजांडद्वार	बेगरसा लामा
microsclerotium	लघुदृढक, लघुस्क्लेरोशियम	माइक्र' स्क्लेर'टियाम
microscope	सूक्ष्मदर्शी	माइक्र'स्कप, फिसानु जुन्थि
microscope slide	सूक्ष्मदर्शी स्लाइड	मायक्र'स्क'प स्लाइड
microscopic	सूक्ष्मदर्शीय	उन्दैथार, लांदां मेगनजां नुयि
microscopic examination	सूक्ष्मदर्शीय परीक्षण	फिसा नुथाइयारि आनजाद
microscopic structure	सूक्ष्मदर्शीय संरचना	फिसा नुथाइयारि दाथाइ
microscopy	सूक्ष्मदर्शिकी	फिसा नुथाइ बिगियान
microspecies	सूक्ष्मजाति, माइक्रोस्पीसीज	उन्दै हारिसा
microsporangium	लघुबीजाणुधानी	फिसा रज'गुन्द्राख'
microspore	लघुबीजाणु	फिसा रज'गुन्द्रा
microsporogenesis	लघुबीजाणुजनन	फिसा रज'गुन्द्रा उजि
microsporophyll	लघुबीजाणुपर्ण	फिसा रज'गुन्द्रा बिलाइ
microstructure	सूक्ष्म संरचना	फिसा दाथाइ

microstylous	लघुवर्तिका	फिसा देन्थायारि
microtome	माइक्रोटोम	माइक्र'ट'म
microtrichous	सूक्ष्मरोमी	मिजि खोमोन गोनां
microtubule	सूक्ष्मनलिका	माइक्रटिउबुल
middle lamella	मध्य पटलिका	गेजेर लेमेला
midrib	मध्यशिरा	गाहाइ बिलाइ सिरा
migrant species	प्रवासी जाति	दावबायगा हारिसा
migratory agriculture	प्रवासी कृषि	सोलायस्लाय आबाद मावनाय
mild symptom	मंद लक्षण	गुरै लैखोन
mildew	आसिता	मिलडिउ
milk stage	दुग्धावस्था	रन्दै थोरफो
millet	मिलेट (ज्वार, बाजरा आदि)	मिलेट (ज्वार, बजरा)
Mills period	मिल्स काल	मिल्स सम
<i>Mimosa pudica</i>	मिमोसा प्यूडिका (लाजवंती छुईमुई)	माइम'सा पुडिका (दाउसा मोखेब)
minimum inhibiting concentrations (MIC)	न्यूनतम संदमनी सांद्रण	ख'मसिन दबथायनाय, रोजा जानाय
minor gene resistance	लघुजीन प्रतिरोध	बाडाय जिन हैथा
mint	पुदीना	पदिना
<i>Miocene epoch</i>	मध्यनूतन युग	माइसिन मुगा, गेजेर गोदान मुगा
mischomany	वृंताधिक्य	मिसक'मेनि; गोबां देन्थायारि
missing link	अप्राप्त कड़ी	फोलेर गोमा, आन्दा हाराय



mitochondria	सूत्रकणिका, माइटोकॉन्ड्रिया	माइट'कन्ड्रिया, खुन्दुं जिबखि
mitosis	सूत्रीविभाजन, समसूत्रण, माइटोसिस	माइट'सिस
mitotic coefficient	समसूत्री गुणांक	माइट'सिसआरि रुजुमान
mixed farming	मिश्रित कृषि	गलाय-गथाय आबाद मावनाय
mixed forest	मिश्रित वन	ज'थाइ हाग्रामा
mixoploid	मिश्रगुणित	ज'थाइ फानजाब
modification	रूपांतरण	सोलायसोल', गुस्लायनाय
modification of leaf	पर्ण-रूपांतरण	बिलाइ सोलायनाय
modified cell wall	रूपांतरित कोशिका भित्ति	महर सोलायनाय जिबखि इन्जुर
molecular biology	अणुजैविकी, अणुजीवविज्ञान	गुन्द्रामायारि जिब बिगियान
molecular morphology	अणु आकारिकी	गुन्द्रामायारि महर दाथाइ बिगियान
monadelphous	एकसंघी	गान्थिसेयारि
monandrous	1. एकपुंकेसरी, एकपुंधानिक 2. एकपुंगामी	से जोला हायना
monanthous	एकपुष्पी	बिबारसेयारि
<i>Moniera cuneifolia</i>	मोनीएरा क्यूनीफॉलिया (जल नीम)	मनिएरा किउनिफलिया (गेदेर हेलांसि)
moniliform	मालाकार	माला महर
monocarpellary	एकांडपी	से गोरबोलाइयारि लाइफां

monocaryotic	एककेंद्रक	से मिरुवारि
monocentric	एककेंद्री	से मिरुवारि
monocephalous	एकमुंडकी	से खर'आरि
monochasium	एकलशाखी	देन्थासेआरि
monochromic	एकवर्णी	से गाबआरि
monoclimax	एकचरम	से जोबथा
monoclonal	एकक्लोनी	से क्ल'नारि
monocotyledon	एकबीजपत्री	माजासेयारि
monocotyledonous	एकबीजपत्रीय, एक बीजपत्री	माजासेआरि
monoecious	उभयलिंगी (पादप)	ज'रा आथोनारि
monoembryonic	एकभ्रूणी	मादासेयारि
monogenic resistance	एकोद्भवी प्रतिरोध	से जिनआरि हँथा
monogynous	एकस्त्रीकेसरी	जो खानाइसेयारि
monohybrid	एकसंकर	से जोलैजाब
monohybrid cross	एकसंकर क्रॉस	से जोलैजाब क्रस
monohybrid inheritance	एकसंकर वंशागति	साहेरासे फोलेरफारि
monohybrid ratio	एकसंकर अनुपात	से जोलैजाब रुजुथाइ
monokaryotic	एककेंद्रकी	से मिरुआरि
monomictic	एकपर्यासी	सोमजिसेआरि
monophagous	एकाहारी, एकभक्षी	रोखोमसेल' जाग्रा
monosepalous	एकबाह्यदली	से फाइलियारि
monospore	एकबीजाणु	सेयारि गुन्द्रा बेगर
monosporous	एकबीजाणुक	बेगर सेयारि

monostromatic	एकस्तरिक	थोरफोसेयारि
monostylous	एकवर्तिक	देन्थासेयारि
monotrichous	1. एकरोमी 2. एककशाभी	म'न'ट्राइकास
monotype	एकलप्ररूप	से रोखोम
monotypic antiserum	एकलप्ररूपी प्रतिसीरम	रोखोमसेयारि सिराम बेरेखा
monovalent	एकसंयोजक, अयुगली	से अरजाबआरि
morbid anatomy	अपसामान्य रचना	नोरजिया देहा
morphological	आकृतिक, आकारिकीय	महर बिगियानारि
morphological adaptation	आकृतिक अनुकूलन, आकारिकी अनुकूलन	महर दाथाइयारि गोरोबफानाय
morphology	आकृति विज्ञान, आकारिकी	महर दाथाइ बिगियान
<i>Morus alba</i>	मोरस ऐल्बा (शहतूत)	मरास एलबा
mosaic	किर्मीर, मोजेक	म'जाइक
moss	मॉस	मस
moss land	मॉस भूमि	म'स हादाब
mother cell	जनक कोशिका	बिमा जिबस्त्रि
motile	गतिशील	दोरोदलु
mottle	कर्बुर	म'टल
mould (mold)	1. फ्रफूंदी 2. सांचा, संच	मैखुन, रेगा
movement	1. गति 2. संचलन	सोलिनाय, दावनाय
movement of growth	वृद्धि-गति	बारायनायनि दावनाय
mucilage	श्लेष्मक	आथा जिराद, मिउसिलेज

<i>Mucor mucedo</i>	म्यूकर म्यूसिडो	मिउकर मुसिड
mulberry	शहतूत	गंगार थायसिब
multicellular	बहुकोशिक	बां जिबखियारि
multiflorous	बहुपुष्पी	बां बिबारारि
multiline	बहुक्रम	फारिबां
multinucleate	बहुकेंद्रकी	बां मिरुआरि
multipartite virus	बहुभाजित विषाणु	खोन्दोबां भाइरास
mummification	ममीकरण	मामी खालामनाय
mummy	ममी	मामी
<i>Murraya exotica</i>	मराया इक्सोटिका (कामिनी)	मुराया एगज'टिका (कामिनि)
musci	मसाइ	मस
mushroom	छत्रक, मशरूम	मैखुन
mustard	सरसों, राई	बेसर
mutagen	उत्परिवर्तजनी	गुस्लायहोग्रा
mutant	उत्परिवर्ती, म्यूटैन्ट	गुस्लायग्रा
mutation	उत्परिवर्तन	गुस्लायनाय
mutation theory	उत्परिवर्तन सिद्धांत	गुस्लायनाय थिरांथाइ
mutualism	सहोपकारिता	गोरोबथानाय खान्थि
<i>Mycelia sterilia</i>	माइसीलिया स्टेरिलिया	माइसेलिया स्टेरिलिया
mycelium	कवकजाल, माइसीलियम	माइसेलियाम
mycology	कवक विज्ञान	मैखुन बिगियान
mycomycetes	माइकोमाइसिटीज	माइक'माइसिटिज
mycopathology	कवक रोग विज्ञान	मैखुन बेराम बिगियान

mycophagus	कवकभक्षी	मैखुन जाग्रा
mycorrhiza	कवकमूल	माइक'हाइजा
mycosis	कवकता	माइक'सिस
mycotoxin	कवक आविष	माइक'ट'क्सिन (मैथुन बिष)
mycotrophic	कवकसहपोषित	मैखुन जिबि
myrmecophily	1. चींटीरागिता, पिपीलिकारागिता 2. चींटी परागण, पिपीलिका परागण	मोस्रोमजों हायना नांनाय
Myxamoeba	श्लेष्मअमीबा, मिक्सअमीबा	मिक्सामिबा
<i>Myxomycetes</i>	मिक्सोमाइसिटीज	मिक्स'माइसिटिज

## N

nanism	वामनता	बाउना
nanometer	नैनोमीटर	नेन'मिटर
nanophyll	वामनपर्ण	बाउना बिलाइ
napiform	कुंभीरूप	सालगम महर
Narcissus	नार्सिसस (नरगिस)	नार्सिसास, डेफदिल
nascent	नवजात	उजिगोदान
nasty	अनुकुंचन	थखबनाय, नेष्टि
natural immunity	प्राकृतिक असंक्राम्यता	मिथिंगायारि होबथा राहा
natural opening	प्राकृतिक छिद्र	मिथिंगायारि गुदुं

natural selection	प्राकृतिक वरण	मिथिंगायारि सायख'नाय
nature	1. प्रकृति 2. स्वभाव	1. मिथिंगा 2. आखु
neck	ग्रीवा	गोदोना
neck canal cell	ग्रीवा नाल कोशिका	गोदोना नाला जिबखि
necrophyte	मृतजीवी पादप	नेक्र'फाइट (गोथै जिबि लाइफां)
necrosis	ऊतकक्षय	रान्थेनाय
necrotic	ऊतकक्षयी	रान्थेयारि
necrotroph	ऊतकपोषीय, नेक्रोट्रॉफ	गोथै जाया, नेक्र'ट्र'फ
necrotrophic	ऊतकपोषित, नेक्रोट्रॉफिक	गोथै जाना थांग्रा, नेक्र'ट्र'फिक
nectar	मकरंद	अमृत, बिदै
nectary	1. मकरंद कोष 2. पोषी कोशिका	रोसि गोनां बिदै गोनां
nematocide	सूत्रकृमिनाशी	फिलौ सिथारगा
nematode	सूत्रकृमि, नेमैटोड	खुन्दुं फिलौ
nematology	सूत्रकृमिविज्ञान	फिलौ बिगियान
neo-Darwinism	नव-डार्विनवाद	गोदान डारउइनखान्थि
neo-Lamarckism	नव-लामार्कवाद	गोदान लेमार्क खान्थि
neomorphology	नव आकारिकी	गोदान महरदाथाइ बिगियान
neo-mutationist	नव-उत्परिवर्तनवादी	गोदान महर सोलायथाइगिरि
neonatal	नवजात	उजि गोदान
neonatologist	नवजीवविज्ञानी	गोदान जिबबिगियानगिरि
Nepenthes	नेपेन्थीज, घटपर्णी	दैहु बिफां (गुमा, मोस्रोम, सिखि जाया बिफां)

NEPO Virus	नेपो विषाणु	नेप' भाइरास
<i>Neptunea oleracea</i>	नेप्ट्यूनिया आलेरैसिया	नेप्टुनिया अलेरेसिया (दाउसा मोखेब)
<i>Nerium indicum</i>	नीरियम इंडिकम (कनेर)	नेरियाम इन्दिकाम (करबि)
<i>Nerium odorum</i>	नेरियम ओडोरम (कनेर)	नेरियाम अड'राम
nerivation	शिरा विन्यास	सिरा साजायनाय
NETU virus	नेटु विषाणु	नेटु भाइरास
neutralization (neutralisation)	1. उदासीनीकरण 2. निष्प्रभावन	दद्रहोनाय
nexus	संधि	गान्धि, ज'रा
niche	कर्मस्थिति, कर्मता	माव हाथि
nitrification	नाइट्रीकरण	नाइट्र'जेन एबा हासार खालामनाय
nitrogen assimilation	नाइट्रोजन-स्वांगीकरण	नाइट्र'जेन गोरोबलांनाय
nitrogen cycle	नाइट्रोजन चक्र	नाइट्र'जेन गिदिखन
nitrogen fixation	नाइट्रोजन यौगिकीकरण	नाइट्र'जेन जाबनाय
Nitrosomonas	नाइट्रोसोमोनास	नाइट्र'सम'नास
node	पर्वसंधि, गांठ	गान्धि, ज'रा
nodule	ग्रंथिका	रोदा फिथर
nom.nov.	नवनाम	गोदान मुं
nomen confusum	भ्रान्त नाम	आन्दायनाय मुं, आन्दो मुं
non-deciduate	अपाती	बिलाइ सिरिरोडि
non-dividing cell	अविभाजी कोशिका	गावसायि जिबखि
non-endospermic	भ्रूणपोष-रहित	जोले जिबखि गैयि

non-hybrid origin	असंकर उत्पत्ति	जोलैजाबि सोमजिनाय
non-infectious	असंक्रामक	सनदेररोडि
non-ionic surfactant	अनायनिक पृष्ठसक्रियक	आयनगैयि थाला सांग्रांथिग्रा
non-parasitic disease	अपरजीवी रोग	बियादजों जायि बेराम
non-pathogen	अरोगजनक	बेराम खालाम रोडि
non-persistent virus	अदीर्घस्थायी विषाणु	आवै गुसुं भाइरास
nonseptate	पट्टविहीन	बिलाइगैयि
non-specific toxin	अविशिष्ट आविष	थि नडि बिष
non-virulent (avirulent)	अनुग्र	लोरबां
nosology	रोगवर्गिकी	बेराम थाखो बिगियान
notifiable disease	अधिसूचनीय रोग	मिथिसार होनां बेराम
nucellus	बीजांडकाय	बिदैमादा
nuclear	केंद्रक, केंद्रकीय	मिरुआरि
nuclear membrane	केंद्रकीय झिल्ली, केंद्रक कला	मिरुआरि बिजलाब
nuclear reorganization	केंद्रकीय पुनर्गठन	मेरुआरि साजायफिननाय
nuclear reticulum	केंद्रक जालिका	मिरुआरि रेटिकुलाम
nuclear spindle	केंद्रकीय तर्कु	मिरु मुस्सा
nucleic acid	न्यूक्लीक अम्ल	निउक्लिक् एसिड
nuclein	न्यूक्लीन, केंद्रकिन	निउक्लिन
nucleocapsid	नाभिक कैप्सिड	मिरु केपसिड
nucleolar matrix	केंद्रिक आधात्री	मिरुआरि मेट्रिक्स
nucleolus	केंद्रिक	निउक्लिअंलास, मिरुमुवा
nucleoplasm	केंद्रकद्रव्य	मिरु रन्दै



nucleoprotein	केंद्रकप्रोटीन, न्यूक्लियोप्रोटीन	निउक्लिअं प्रटिन
nucleoside	न्यूक्लिओसाइड	निउक्लिअं साइड
nucleotide	न्यूक्लिओटाइड	निउक्लिअं टाइड
nucleus	केंद्रक	मिरु, निउक्लियास
nudiflorus	नग्नपुष्पी	लंथं बिबारारि
numerical threshold of infection	संख्यात्मक संक्रमण प्रभावी सीमा	अनजिमायारि सन्देरनायनि सिमा
nutlet	दृढफलिका	गोरा फिथाइ
nutrition	पोषण	फुंहोनाय, सुफुंसारनाय
nutritional disorder	पोषण विकार	सुफुंसारनाय बेराम
nutritive	पोषक	फुंहोग्रा
nyctinastic	निशानुकुंची	हर थखबारि
nyctinasty	निशानुकुंचन	हर थखरबनाय
<i>Nymphaea</i>	निम्फिया	निमफिया
<i>Nymphaea lotus</i>	निम्फिया लोटस (कुमुद)	निमफिया ल'टास

## O

oak	बांज	अक
oak forest	बांज वन	अक हाग्रामा
oat	जई	अट
obdiplostemonous	दलाभिमुख द्विवर्तपुंकेसरी	फाइलि मोखां जोला खानाइ

obligate	अविकल्पी	होथे, माना, सोलायजायि
obligate parasite	अविकल्पी परजीवी	सोलायजायि बियाद
obligate saprophyte	अविकल्पी मृतोपजीवी	सोलायजायि सेवबेरफां
oblique	तिर्यक्	खेंस्ला
oblique inflorescence	तिर्यक् पुष्पक्रम	खेंस्ला बिबार दाथाइ
oblong	दीर्घायत	लाउज्रिद
obovate	अधोमुखअंडाकार, प्रतिअंडाकार	दाउदै महर
oceanic habitat	महासागरीय आवास	लैथोमायारि था खुलि
oceanophilous	सागररागी	लैथोसाबजा
<i>Ocimum canum</i>	ओसिमम कैनम	असिमाम केनाम
<i>Ocimum sanctum</i>	ओसिमम सॅक्टम (तुलसी)	असिमाम सेक्टाम (थुलुंसि)
octamerous	अष्टभागी, अष्टतयी	दाइन खोन्दोआरि
octopetalous	अष्टदली	दाइन फाइलियारि
octosepalous	अष्टबाह्यदली	दाइन फाइखियारि
ocular micrometer	नेत्र सूक्ष्ममापी	मेगन माइक्र'मितार, मेगन सुग्रा जुनथि
odoratus	सुगंधित	मोदोमफ्रु
odoriferous	गंधयुक्त, गंधवाही	मोदोमग्रा, मोनामग्रा
offset	भ्रूस्तरिका	फेंखा
oidium	ऑइडियम	अइडियाम
oleiferous	तैलद	थाव दिह्नग्रा
oliganthous	अल्पपुष्पी	बाडाय बिबार लाग्रा

oligodynamic	अल्प सक्रिय	सांग्रांजिद
oligogenic resistance	अल्पजीनी प्रतिरोध	खम जिनारि होबथानाय
oligophagous	अल्पभक्षी	बाडाय जाग्रा, एसेल'जाग्रा
oligophyllous	अल्प पर्णी	बाडाय लाइनांयारि
ombrophilous	वर्षारागी	अखासाबजा
ombrophobe	वर्षाभीरु	अखागिख'
onion	प्याज	सामब्रामगोजा, पियाज
ontogenetic	व्यक्तिवृत्तीय	उजिना देरनाय
oogamous	विषमयुग्मकी	गोरोबि ज'रा नांनाय
oogonium	अंडधानी	बिदैखिख'
Oology	अंडविज्ञान	बिदै बिगियान
Oomycetes	ऊमाइसिटीज	उमाइसिटिज
oosphere	अंड, अंडगोल	बिदैखि
oospore	निषिक्तांड	गोगो जानाय बिदै
ooze	रिसना	निज्रायनाय थरथिं, उज
open bundle	वर्धी पूल	बाराय बिबार
open pollination	मुक्त अमानवी परागण	उदां हायना नांनाय
operculum	प्रच्छंद	खोबग्रा
opium plant (poppy)	पोस्ता, पोस्त का पौधा	आफिं बिफां
oppositifluis	सम्मुखपर्णी	मोखां बिलाइयारि
<i>Opuntia</i> (prickly pear)	ओपन्शिया (नागफनी)	बौला बिफां
orchid	ऑर्किड	अर्किड
orchid house	आर्किड घर	अर्किड न'

organ specific	अंग विशिष्ट	थि अंग
organelle	अंगक	जिबखि मोदोम
origin	उद्गम, उद्भव, उत्पत्ति	गुदि, फुंखा, सोमजिगुदि
ornithophily	पक्षिपरागण	दाउजौ हायना नांनाय
orthogenesis	1. ऋजुजनन 2. नियतविकास	माहि आजायनाय, थि जौगासारनाय
orthostichy	उदग्रपंक्ति, ऋजुपंक्ति	बारायगा सारि
orthotropic	ऋजु	रुइदब, मिजि, माहि
orthotropic	ऋजु	अर्थट्रपास
osmosis	परासरण	सेरमायनाय, अस्मसिस
osmotic pressure	परासरण दाब	सेरमायनाय नारथाइ
osmotic regulation	परासरणी नियमन	सेरमायनाय दबथायनाय
out growth	उद्बर्ध	बारायदाव
outbreeding	बहिःप्रजनन	बायजोआव आजायनाय
outcross	बहिःसंकर	बायजो जोलैजाब
outline	रूपरेखा	सिमा
ovaricolous	अंडाशयवासी	बिदैख' थागिरि
ovaricolous smut	अंडाशयवासी कंड	बिदैख'नि बेराम
over symptom	प्रकट लक्षण	नुजासारनाय लैखोन
overstaining	अतिरंजन	बांद्राय दाग नांनाय
overwintering	शिशिरातिजीवन (सं.), शिशिरातिजीवी (वि.)	सुहाबद्रायनाय
ovulary (=ovary)	अंडाशय	बिदैख'
ovule	बीजांड	बिदैखि

ovuliferous scale	बीजांडधर शल्क	बिदैं लाथुम जालामा
oxybotic	ऑक्सीजीवी	अक्सिजिबि
oxyphilous	अम्लरागी	एसिड साबजा

## P

pachycladous	सघनशाखी	गुबुं दालाइयारि
pachyphyllous	स्थूलपर्णी	गोगोम बिलाइयारि
pachypleurous	स्थूलभित्तिक	गोगोम बिख', खोमथा
pachytene	स्थूलपट्ट, पैकीटीन	पेकेटिन
pairing	युगलन, युग्मन	ज'रा जानाय, जावजा जानाय
pairing behaviour	युग्मन व्यवहार	जावजा आखु
palaeobiological	पुराजैव, पुराजैविक	गोजाम जिबारि
palaeobotanical criteria	पुरावनस्पति निकष	गोजाम लाइफां खान्थि
palaeobotanist	पुरावनस्पतिज्ञ	गोजाम लाइफां बिगियानगिरि
Palaeobotany	पुरावनस्पतिविज्ञान, पादपाश्म विज्ञान	गोजाम लाइफां बिगियान
palaeoclimate	पुराजलवायु	गोजाम आबहावा
palaeoclimatology	पुराजलवायुविज्ञान	गोजाम आबहावा बिगियान
palaeoecological	पुरापारिस्थितिक	गोजाम सोरबिथिंआरि
Palaeoecology	पुरापारिस्थितिकी	गोजाम सोरबिथिं बिगियान

palaeontological method	जीवाश्मकीय विधि	बेगेन्थाइबिगियान आदब
palaeontological record	जीवाश्म-अभिलेख	बेगेन्थाइ रेबगान्थि
Palaeontology	जीवाश्मविज्ञान, जीवाश्मकी	फसिल बिगियान, बेगेंथाइ बिगियान
palaeozoic Era	पुराजीवी महाकल्प, पैलियोजोइक महाकल्प	गोजाम बेगेंथाइ मुगा
Palaeozoic period	पुराजीवी काल, पैलियोजोइक पीरियड	गोजाम जिब मुगा
palisade parenchyma	खंभ मृदूतक	थुब्रा पेरेनकायमा
palisade tissue	खंभ ऊतक	लाउजं बिदाम
palliative measures	उपशामक उपाय	बेराम जायि राहा
palm	ताल, ताइ	ताल बिफां
palmate	हस्ताकार	आखाइ महर
palmatifid	दीर्ण हस्ताकार	गोथौ हाख'र आखाइमहर
palmatipartite	दीर्णतर हस्ताकार	थौंसिन हाख'आखाइ महर
palmatisect	दीर्णतम हस्ताकार	आखाइ महर गोथौ हाख'आरि
Palynology	परागाणुविज्ञान	हायना गुन्द्रा बिगियान
panama disease	पैनामा रोग	पानामा बेराम
<i>Pandanus odoratistimus</i>	पैन्डेनस ओडोरेटिस्टिमस	पेन्डेनास अड'रेटिसिमास (केतेकि)
pandemic disease	सर्वव्यापी रोग	गोसारदलानाय बेराम
papilla	अंकुरक, पैपिला	गोर्लै फिथौ
papillate	पैपिलायुक्त, पैपिलेट	फिथौ गोनां

pappus	रोमगुच्छक	खोमोन, बेगरगां
parachute mechanism	पैराशूट क्रियाविधि	पेराचुत मावखान्थि
paragynous	परिजायांगी	पेरागाइनास
parallel venation	समांतर शिराविन्यास	लिग सिरा साजायनाय
parasite	परजीव, परजीवी	बियाद, मालाइ बिखुं जिउसा
parasitic adaptation	परजीवी अनुकूलन	बियादआरि गोरोबफानाय
parasitism	परजीविता	बियादआरि
parasitology	परजीवीविज्ञान	बियाद बिगियान
paratrophic	परापोषित	बियाद सुफुंसारनाय
parenchyma	मृदूतक	पेरेनकायमा
parent	1. जनक 2. मूल	जोनोमगिरि
parent colony	मूल निवह, पित्रयकॉलोनी	जोनोमगिरि फामु
parietal placentation	भित्तीय बीजांडन्यास	गोर्बो आजाय जिबस्त्रि साजायनाय
parthenogenesis	अनिषेकजनन	गोगो जायि जोनोम
parthenospore	अनिषेक बीजाणु	गोगो जायि रज'गुन्द्रा
partial drought	आंशिक शुष्कता	रानब्रोमनाय
passage cell	पथ कोशिका	लामा जिबस्त्रि
passive resistance	निष्क्रिय प्रतिरोध	बावदा होबथानाय
Pasteur effect	पास्तेर प्रभाव	पेस्टियर गोहोम
pasteurisation	पास्तेरीकरण	जिउसा गैयि खालामनाय
pathodeme	पैथोडीम	मालाय जिबि
pathogen	रोगजनक, रोगाणु	बेराम खालामग्रा

pathogenesis	रोगजनन	बेराम उजिहोनाय
pathogenic	रोगजनक, विकृतिजनक, विकारी	बेराम उजियारि
pathogenicity	रोगजनकता	बेराम उजियारि खान्थि
pathological histology	रोगी औतिकी	जिउसामहरारि बिद्या
Pathology	रोगविज्ञान, विकृतिविज्ञान	बेराम बिगियान
pathosystem	रोगतंत्र	बेराम खान्थि
pathotoxin	रोगाविष	बेराम-बिष
pathotype	रोगप्ररूप	बेराम-महर
pathovar	पैथोवार	पेथ'भार
pea	मटर	मटर
peach	आडू	नासपति
pear	नाशपाती	नासपति
pear leaf blight	नाशपाती की पर्ण अंगमारी	नासपति बिलाइ रानज्जबनाय
pearl millet	बाजरा	बज्रा
pectin	पेक्टिन	पेक्टिन
pectinate	1. पेक्टिनेट (सं.) 2. कंकताकार (वि.)	पेक्टिनेट
pectolytic enzyme	पेक्टिन अपघटनी प्रकिण्व, पेक्टिनाशी प्रकिण्व	पेक्ट'लाइटिक एनजाइम
pedicel	वृंत, पुष्पवृंत	बिबार देन्था
pedicle	वृंतक	



pedigree	वंशावली	फोलेरफारि
peduncle	1. पुष्पावलि-वृंत 2. वृंतक	बिबार देन्था
peel	1. (सं.) छिलका, छीलन, 2. (क्रि.) विशल्कन, छीलना, निशल्कन	बिगुर खुनाय
pelleting	गुटिकायन	बिगुर खोब
penetration	प्रवेश	हाबनाय, सोरखिनाय
pentacyclic	पंचचक्री	बादिंखनआरि
pentagonal	पंचभुजीय	आखान्थिबायारि
pentamerous	पंचतयी, पंचभागी	खोन्दोबा गोनां
pentandrus	1. पंचपुमंगी 2. पंचपुंकेसरी	बा जोला खानाइयारि
pentangular	पंचकोणी	बा ख'नायारि
pentapetalous	पंचदली	बा फाइलियारि
pentaspermous	पंचबीजी	बा बेगरारि
Pentoxylae	पेन्टॉक्साइली	पेन्ट'जाइलि
pepper	काली मिर्च	ग'ल मरिस, जालुक
pepsin	पेप्सिन	पेपसिन
percolation capacity	अंतःस्रावी क्षमता	इसिं जिरि गोहो
perennial	1. बहुवर्षी, चिरस्थायी 2. बारहमासी, सदानीर	बां बोसोरारि, अराय थाथाइ
perennial canker	बहुवर्षी कैंकर, चिरस्थायी कैंकर	जुगामि कैंकार

perennial mycelium	बहुवर्षी कवकजाल, चिरस्थायी कवकजाल	जुगामि माइसेलियाम
perfect	पूर्ण, परिपूर्ण	1. थि, गोब 2. आबुं
perfect flower	पूर्ण पुष्प	आबुं बिबार
perfect stage	पूर्णावस्था	आबुं थोरफो
perforated	सछिद्र, छिद्रित, छिद्रिल	गुदुं गोनां
perianth	1. परिदलपुंज 2. सहजपत्र पुंज	बिबार सा बाहागो
periblem	वल्कुटजन	बिजौ गेजेर
pericarp	फलभित्ति	फिथाइ बिगुर
perichaetium	परिलिंगधानी	पेरिसेन्टियाम
pericycle	परिरंभ	पेरिसाइकेल
periderm	परित्वक्, परिडर्म	सा बिगुर
perigynium	परिस्त्रीधानी	बिदैख'बोनज्लाब
perigynous	परिजायांगी	पेरिगाइनास
period	1. आवर्तकाल 2. अवधि काल 3. आवर्तक 4. आवर्तनांक (त्रिकोणमिति) 5. कल्प 6. कालांक	1. गिदिंसम 2. आनथोर 3. मुगा 4. फारि
period of latency	अव्यक्त काल	थाखोमानाय सम
periodic	आवर्ती	फारिफिन
periphysis	बंध्यसूत्रस्तर	पेरिफाइसिस
peristome	परिमुख, पेरिस्टेम	पेरिस्टेम

peristome teeth	परिमुख दाँत	पेरिस्टम हाथाइ
perithecium	पेरीथीसियम	पेरिथेसियाम
peritrichous flagellation	परिरोमी कशाभन्यास	पेरिट्राइकास फ्लेजिलेसन
permanent heterosis	स्थायी संकरओज	जुगामि मालाय हायना नांनाय
permanent tissue	स्थायी ऊतक	गोजोर बिदाम
permeability	पारगम्यता	सेरमाय हानाय
permeable	पारगम्य	सेरमाय हाथाव
permitted tolerance	अनुमत सह्यता	हागोमानि सहायनाय
persistent	अपाती, दीर्घस्थायी	गोजोर
persistent virus	स्थायी वाइरस	जुगामि भाइरास
personate	मुंहबंद	मोखां होथेनाय
perthophyte	कज्जलारंभ	गोथां-गोथै जिबि
perula	शल्लक	बिगुर
pest	नाशक जीव, नाशक रोग, पीडक	एम्फौ दबथायनाय
pest control	नाशक जीव नियंत्रण	एम्फौ दबथायनाय
pest control chemical	पीडक नियंत्रक रसायन	एम्फौ दबथायनाय रासायन
pesticide	पीडकनाशी	एम्फौ सिथारग्रा
petal	दल, पंखुडी	फाइलि
petaloid	दलाभ	फाइलि बादि
petiole	वृंत, पर्णवृंत	देन्था, बिथ'
petraeus	शैलवासी	अन्थाइयाव थाग्रा
petrified forest	अश्मीभूत वन	अन्थाइ जानाय हाग्रामा

pH	पी एच	पि एड्स
<i>Phaeophyceae</i>	फ़ियोफाइसी (बभ्रुशैवाल वर्ग)	फिय'फायसि
phaeospore	बभ्रुबीजाणु, फिओस्पोर	बेगरबां (फिअ'स्प'र)
phage (=bacteriophage)	विभोजी (जीवाणुभोजी फाज)	जिउसा जाग्रा
phage resistant mutant	विभोजी रोध उत्परिवर्ती	जिउसा जाग्रा होबथानाय
phagocytosis	भक्षकाणुक्रिया, कोशिकाशन	फेगसाइट'सिस
phagotype	भक्षप्ररूप	फेग'टाइप
phase	प्रावस्था, फेज	थोरफो, थाखो
<i>Phaseolus mungo</i> ( <i>Vigna mungo</i> ) (black gram)	फैसियोलस मुंगो (उरद, माशरलाई माष)	फेजिअ'लास मांग' (मुग दालि)
<i>Phaseolus radiata</i> ( <i>Vigna radiata</i> ) (green gram)	फैसिओलस रेडिएटा (मुंग)	फेजिअ'लास रेडियाटा
phelloderm	कागअस्तर	फेल'बिगुर, फेल'डार्म
phellogen	कागजन	फेल'जेन
phenotype	1. समलक्षणी 2. लक्षणसमष्टि 3. लक्षणप्ररूप	नुजाथि लैखोन, फिन'टाइप
phenotypic mixing	लक्षणप्ररूपी मिश्रण, समलक्षणी मिश्रण	नुजाथि लैखोनारि जथायनाय
phialide	तुंबिका	फिआलाइड
phloem	पोषवाह, फ्लोएम	फलयेम

phloem parenchyma necrosis	पोषवाह मृदूतक क्षय	प्लयेम पेरेनकायमा नेक्रसिस
Phoenix	फ़ीनिक्स	फ़ीनिक्स
<i>Phoenix dactylifera</i>	फ़ीनिक्स डैक्टाइलीफेरा (छुहारा)	फ़िनिक्स देकटिलिफेरा
<i>Phoenix sylvestris</i>	फ़ीनिक्स सिल्वेस्ट्रिस (खजूर)	फ़िनिक्स सिलभेसट्रिस (खेजुर)
phony disease	छद्म रोग	थाखोमानाय बेराम
phosphorescent	स्फुरदीप्त	जॉथि माथि
phosphorous deficiency disease	फॉस्फोरस न्यूनता रोग	फसफरास आंखाल बेराम
phosphorous insecticide	फॉस्फोरस कीटनाशी	फसफरास एमफौ फोथैग्रा
photobiology	भा-जैविकी, प्रकाश जैविकी	सां जिब बिगियान
photo-catalyst	प्रकाशिक उत्प्रेरक	सां थुनज्जायग्रा
photochemical process	प्रकाशरासायनिक प्रक्रम	सां रासायनारि जाथाइ
photochemical reaction	प्रकाशरासायनिक अभिक्रिया	सां रासायनारि फिन जाथाइ
photogenic cell	प्रकाशजनक कोशिका	सां दिहुनग्रा जिबखि
photolysis	प्रकाश अपघटन	सां गावसानाय, सां जिरख'नाय
photonastic	प्रकाशानुकुंचनी	सां गावसाग्रा फिनजाथाइ जानाय
photonasty	प्रकाशानुकुंचन	सां थनथ्रनाय
photoperiod	दीप्तिकाल	जॉनाय सम

photoperiodic stimulus	दीप्तिकालिक उद्दीपन	जौनाय सम एरथुग्रा
photoperiodism	दीप्तिकालिता	जौनाय समआरि
photophobe	प्रकाशभीत, प्रकाशभीरु	स्रां गिनाय, स्रां गिख'
photophobia	प्रकाशभीरुता, प्रकाशभीति	स्रां गिनाय, स्रां गिख'
photosensitive	प्रकाश-सुग्राही, प्रकाश संवेदी	स्रां सांग्रां, स्रां मोनदांग्रा
photosensory cell	प्रकाशसंवेदी कोशिका	स्रां मोनदांग्रा जिबखि
photostimulus	प्रकाश उद्दीपन, प्रकाश उद्दीपक	स्रां एरथुनाय, स्रां एरथुग्रा
photosynthesis	प्रकाशसंश्लेषण	स्रां बिजिरख'दानाय
photosynthesizing cell	प्रकाशसंश्लेषी कोशिका	स्रां बिजिरख'दानाय जिबखि
photosynthetic apparatus	प्रकाशसंश्लेषी उपकरण	स्रां बिजिरख'दाग्रा आगजु
photosynthetic cycle	प्रकाशसंश्लेषी चक्र	स्रां बिजिरख'दानाय दिखन
photosynthetic process	प्रकाशसंश्लेषी प्रक्रम	स्रां बिजिरख'दानाय खान्थि
phototaxis	प्रकाशानुचलन	स्रां दावनाय
phototaxy	प्रकाशानुचलन	स्रां दावनाय
phototrophic	प्रकाशपोषित	स्रां सुफुंसारग्रा
phototropism	प्रकाशानुवर्तनता	स्रां मोखाडारि
phototropy	प्रकाशानुवर्तन	स्रां मोखाडारि
phragmobasidium	फ्रैग्मोबेसिडियम	फ्रैग्म'बेसिडियाम
phycobilin	फाइकोबिलिन	फाइक'पिलिन
phycochrysin	फाइकोक्राइसिन	फाइक'क्राइसिन
phycocyanin	फाइकोसाइनिन	फाइक'साइनिन

Phycology	शैवाल विज्ञान	बादामालि बिगियान
phycomycelium (epibasidium)	फाइकोमाइसेलियम (एपिबेसिडियम)	फाइक'माइसेलियाम (सा- बेसिडियाम)
<i>Phycomycetes</i>	फाइकोमाइसिटीज	फाइक'माइसिटिस
phycophilous	शैवाल सहवासी	बादामालियाव थाजाबनाय
<i>Phyllanthus emblica</i>	फाइलैन्थस एम्बलिका (आँवला)	पाइलेन्थस एम्बलिका
<i>Phyllanthus niruri</i>	फाइलैन्थस निरुराई	फायलेन्टास निरुरि
phylloclade	पर्णाभ वृंत	लाइगां देन्था
phyllodium (=phyllode)	पर्णाभ वृंत	लाइगाँ देन्था
phyllody	पर्णभता	बिलाइ साजायनाय
phylloid	पर्णाभ, फिलॉयड	लाइगां
phylloplane	पर्णाभतल	बिलाइ थाला
phyllosphere	पर्णगोलक	बिलाइ दुलुर
phyllotaxis	पर्ण-विन्यास	बिलाइ साजायनाय
phylogenetic	जातिवृत्तीय	बिलाइ पोलेरारि
phylogeny	जातिवृत्त	हारि फारिजौगा
phylum	संघ, फाइलम	खोन्दो, फाइलाम
physiodeme (physiotype)	कार्यिक प्ररूप	देहा महर
physiological drought	कार्यिकीय जलाभाव	सोलेर मावथाइयारि खरान
physiological ecology	शरीरक्रियात्मक पारिस्थितिकी	सोलेर दाथाइ सोरबिथिं बिगियान
physiological mechanism	शरीरक्रियात्मक क्रियाविधि	सोलेर दाथाइ मावखान्थि

physiological race	क्रियात्मक प्रभेद	सोलेर मावथाइयारि फाराग
physiological specialization	कार्यिकीय विशिष्टीकरण, शरीरक्रियात्मक विशिष्टीकरण	देहा बिगियानारि जुनिया खालामनाय
Physiology	शरीरक्रियाविज्ञान	सोलेर मावथाइयारि बिगियान
physiopath	परिस्थितिज रोगकारक	सोरदिंथाइयारि बेराम
physiotype	कायिक प्ररूप	देहा महर
phytamin	फाइटेमीन, पादप ऐमीन	फाइटेमिन
phytoaggressin	पादपआक्रामण, फाइटोएग्रेसि	लाइफां गाग्लोबग्रा, फायट'एग्रेसिन
phytoalexins	फाइटाअलेक्सिन	फायट'एलेक्सिन
phytocide	पादपनाशी	लाइफां फोथैग्रा
phytocoenosis	पादपसमुदाय	लाइफां माहारि
phyto genetics	पादप-आनुवंशिकी	लाइफां फोलेरफारि बिगियान
Phytology	पादपविज्ञान	लाइफां बिगियान
phytoncide	फाइटोनसाइड	फायट'नसाइड
phytoparasite	पादपपरजीवी	लाइफां बियाद
phytopathogen	पादपरोगजन	बिफां बेराम खालामग्रा
Phytopathology (plant pathology)	पादप रोगविज्ञान, पादपविकृति विज्ञान	बिफां बेराम बिगियान
phytophagous insect	पादपभोजी कीट	लाइफां जाग्रा एमफौ
phytoplankton	पादपप्लवक	दै गोजावग्रा लाइफां
phytoplankton sampling	पादपप्लवक प्रतिदर्शन	दै गोजाव लाइफां नमुनाखां



phytosanitary certificate	पादप आरोग्यता प्रमाणपत्र	बिफां साबसांनाय फोरमानलाइ
phytosanitation	पादप आरोग्यता	बिफां साबसांनाय
phytosociology	पादप समाजविज्ञान	लाइफां समाज बिगियान
phytotoxic	पादप आविषालु	बिफां बिष गोनां
phytotoxin	पादप आविष	बिफां बिष
pigeon pea	अरहर	खखिलं
pigment	वर्णक	गाब सेरेब
pigment cell	वर्णक कोशिका	गाब सेरेब जिबखि
pilifer (piliger)	रोमधर	सुमु, खोमोन गुदि
piliferous layer	रोमधारक स्तर	खोमोन रज'ग्या थोरफो
piliform	रोमरूप	सुमु महर, खोमोन महर
pine	चीइ	सरल बिफां पाइन
pine forest	चीइ-वन	सरल हाग्रामा
pinewood	चीइ काष्ठ	सरह दंफां, सरल
pinna (pl. pinnae)	पिच्छक	खोमा
pinnate leaf	पिच्छाकार पर्ण	खोमा बिलाइ
pinnatifid	दीर्घपिच्छकार	गोलाउ खोमा बिलाइ
pinnatipartite	दीर्घतर पिच्छाकार	गोलाउथार खोमा बिलाइ
pinnatisect	दीर्घतम पिच्छाकार	गोलाउथै खावनै
pinnule	पिच्छिका	उफेरा खोमा बिलाइ
<i>Pinus</i>	पाइनस	पाइनास
<i>Pinus roxburghii</i>	पाइनस रॉक्सबर्गाई	जिबखि सोबख'नाय
pioneer plan	नवीन योजना	सिगांग्री थांखि

<i>Piper betele</i> (betel)	पाइपर बीटेल (पान)	पाइपार बीटेल (फाथै)
piscine	सरोवर पादप समुदाय	बिलोमा लाइफां माहारि
pistil	स्त्रीकेसर	जो बिथ'
pistillate	स्त्रीकेसरी	आबुंनडि जो बिथ'
pistillode	बंध्य स्त्रीकेसर	जो थेफा बिथ'
<i>Pisum sativum</i> (pea)	पाइसम सेटाइवम (मटर)	पिसाम सेटाइभाम (गरसि, मटर)
pit	गर्त	गुदुं, हाखर
pitcher plant	घटपर्णी पादप	दैहु लाइफां
pith	मज्जा, पिथ	माजा, मादा
<i>Pithecolobium dulce</i>	पिथीकोलोबियम डल्से (जंगल जलेबी)	फिथ'कल'बियाम दुलसे
placenta	बीजांडासन	बेगर
placentation	बीजांडन्यास	बेगर साजायनाय
Planktology	प्लवकविज्ञान	गोजावजिब बिगियान
plankton	प्लवक	गोजाव-जिब
plankton feeder	प्लवक भोजी	गोजाव-जिब जाग्रा
planktonic ecosystem	प्लवकी पारितंत्र	गोजाव जिब सोरबिथिं
planktonic microfossil	प्लवकी सूक्ष्मजीवाश्म	गोजावआरि फिसा बेगेन्थाइ
planktophyte	प्लवकोद्भिद	गोजावग्रा लाइफां
planogametic	चलयुग्मक	खारग्रा आजायजिबस्त्रियारि
planogametic copulation	चलयुग्मकी संयुग्मन	खारग्रा आजायजिबस्त्रि ज'रा नांनाय
plant community	पादप समुदाय	लाइफां माहारि

plant disease forecasting	पादप रोग पूर्वानुमान	लाइफां बेराम बुंथिगोनाय
Plant Ecology	पादप पारिस्थितिकी	लाइफां सोरबिथिं बिगियान
plant geography	पादप भूगोल	लाइफां भुम खौरां
plant group	पादप समूह	लाइफां हानजा
plant pathology	पादप रोगविज्ञान, पादप विकृतिविज्ञान	लाइफां बेराम बिगियान
plant plankton	पादप प्लवक	लाइफां गोजावग्रा
plant population	पादप समष्टि	लाइफां जथाइथा
plant response	पादप अनुक्रिया	लाइफां जाथाइ
plaque	प्लाक, लवांक	प्लेग बेराम
plasma membrane	जीवद्रव्य कला	प्लाजमा; बिदलाब
plasmid	प्लास्मिड	प्लाजमिड
plasmodesma (plasmodesmata)	जीवद्रव्यतंतु	प्लाजमा खुन्दुं
plasmodium	प्लाज़मोडियम	प्लाजम'डियाम
plasmogamy	कोशिकाद्रव्यलयन	प्लाजम'गेमी
plasmolysis	जीवद्रव्यकुंचन	जिबस्त्रि थस्रब
plastid	लवक	प्लास्टिड
plectenchyma	आभासी मृदूतक	प्लेकटेनकाइमा
pleiopetalous	अतिदली	बांफाइलियारि
pleiophyllous	अतिपर्णी	बां बिलाइयारि
pleiotropic	बहुप्रभावी	गोबां गोहोमारि गोहोम
pleiotropic gene	बहुप्रभावी जीन	बां गोहोमारि जिन
pleochromatic	बहुवर्णी	बां गाबआरि

pleomorphic (polymorphic)	बहुरूपी	गोबां महारारि
pleomorphism	बहुरूपता	बां महरथि
plerome	रंभजन	प्लेरम
plesionecrotic	आसन्न ऊतकक्षयी	प्लेसिअ'नेक्र'टिक
<i>Pleurococcus</i>	प्लूरोकॉकस	फिलउर'ककास
plexus	जालक, जालिका	बेजे, जे
pligate	वलित	थननाय, खुथु-खुथा
ploidy	सूत्रगुणता	क्र'म'जम हान्जा
plumule	1. प्रांकुर 2. कोमलपिच्छ	जोनोम बिथ'
pluricotily	बहुबीजपत्रता	बां माजायारि
pluriflorous	बहुपुष्पी	बां बिबारआरि
plurifoliate	बहुपर्णी	बां लाइगांआरि
plurilocular sporangium	बहुकोष्ठकी बीजाणुधानी	बां खथायारि गुन्द्राख'
plurisporous	बहुबीजाणवी	बां हेगरारि
plurivorous	बहुभक्षी	गोबां जाग्रा
pneumatophore (breathing root)	1. वात 2. वातपुटीधर (श्वसन मूल)	रोदा
podetium	प्रवृत्त	देन्था
<i>Poinciana regia</i>	पायान्शियाना रीजिया	पनसियाना रेजिया
<i>Poinsettia pulcherima</i>	पोइनसेटिया पल्चेरिमा	पनसेटिया पल्सेरिमा
poison	विष	बिष, बिस

pollen	पराग	हायना
pollen chamber	पराग कोष्ठ	हायना बिख'
pollen grain	परागकण	हायना गुन्द्रा
pollen morphology	पराग आकारिकी	हायना महरदाथाइ बिद्या
pollen percentage	पराग प्रतिशत	हायना जौखोन्दो
pollen sac	परागपुट, परागकोष	हायना बिख'
pollen tube	पराग नलिका	हायना नाला
pollination	परागण	हायना नांहोनाय
pollinium	परागपिंड	हायना थुम
polyadelphous	बहुसंघी	गोबां जोला हायना नांग्रा
polyandrous	1. पृथक् पुंकेसरी 2. बहुपुंकेसरी	गोबां जोला हायना नांग्रा
polyandry	1. बहुपुंकेसरता 2. पृथक् पुंकेसरता	गोबां जोला हायना नां
polyanthous	बहुपुष्पी	गोबां बिबारारि
polycarpellary	पृथक् अंडपी	गोबां जोआरि
polycarpy	1. बहुअण्डपता 2. बहुशः फलन	गोबां गोरबो बिलाइयारि
polycentric	बहुकेन्द्रकी	बां मिरुआरि
polycephalous	बहुमुंडकी	बां खर'आरि
polychasium	बहुशाखी, पॉलिकेजियम	गोबां दालाइ
polyciliate	बहुपक्षमाभी	बां आसियारि
polyclimax	बहुचरम	बां जोबथा
polycotyledonous form	बहुबीजपत्रीय रूप	बां माजायारि महर

polycyclic	बहुचक्री	बां दिखनारि
polydelphic	बहुअंडाशयी	बां बिदैयारि
polydemic	बहुक्षेत्रीय	बां ओनसोलारि
polyembryonate species	बहुभ्रूणी जाति	बां मादायारि हारिसा
polyembryony	बहुभ्रूणता	मादाखि गोबां
polygamous	बहुसंगमनी, सर्वलिंगी	बां ज'रानांया, बां आथोनारि बिबार
polygamy	विविधलिंगी पुष्पता	बां ज'रानांया, बां आथोनारि बिबार
polygenesis	बहुद्भवन	बां आजायनाय
polygenic resistance	बहुजीनी प्रतिरोध	गोबां जिनारि होबथानाय
polygonal line	बहुभुजी रेखा	बां आखान्थियारि हांखो
polygonisation	बहुकोणन, बहुभुजन	बां आखान्थि जाहोनाय
polyhybrid	बहुसंकर	बां जोलैजाब
polylepidus	बहुशल्की	बां बिगुरारि
polymorphic	बहुरूपी	बां महरारि
polymorphic species	बहुरूपी जाति	बां महरारि हारिसा
polymorphic variant	बहुरूपी परिवर्त	बां महरारि सोलायया
polynervous venation	शिराबहुल विन्यास	बां सिरायारि साजायनाय
polypetalae	पॉलिपेटली	बांफाइलि
polypetalous	पृथक् दलीय	जुदा फाइलियारि
polyphialide	बहुतुंबिका	प'लिफिआलाइड
polyphyllous	1. पृथक् परिरदलीय 2. बहुपर्णी	आलगा फाइलि गोनां, बां फाइलिआरि

polyphylogeny	बहुजातिवृत्त	बां रोखोम देन्था
polyploid	बहुगुणित	बां फानजाब
polyploidy	बहुगुणिता	बां फानजाबारि
polysome	बहुसूत्र, पॉलिसोम	पलिज'म
polyspermatous	बहुबीजी	बां बेगरारि
polyspermy	बहुबीजता	बां बेगर थानाय
polyspory	बहुबीजाणुता	बां जोलै गुन्द्रायाारि
polytopic	बहुस्थली	बां थावनियारि
polytrichous	बहुरोमी	बां खोमोनारि
polyverticillate	बहुचक्रक	बां बैखन बिबार
pome	पोम	बेहेन फिथाइ
pomegranate	अनार	दालिम
pontohalicolous	लवणकच्छरागी	सांख्रि गोखै साबजाग्रा
population	समष्टि	जिब ज'थाइ, आबुंथाइ
population genetics	समष्टि आनुवंशिकी	जिबजथाइथा फोलेरफारि बिगियान
poroconidium (porospore)	पोरोकोनीडियम (छिद्रज बीजाणु)	गुदुं गोनां क'निडियाम
pororate	सछिद्र मुखकी	गुदुं गोनां मोखां
positively geotropic	अभि-गुरुत्वानुवर्ती	थारै हा मोखाडारि
positively heliotropic	अभि-सूर्यानुवर्ती	थारै सान मोखाडारि
positively hydrotropic	अभि-जलानुवर्ती	थारै दै मोखाडारि
post-acquisition fasting	पश्च अर्जन उपवास	उन-आर्जि उखैजानाय
posterior	पश्च	उन

posterior root	पश्च मूल	उन रोदा
post-fertilization tissue	निषेचनोत्तर ऊतक	गोगो जाउन बिदाम
post-inoculation	संरोपणोत्तर	थिस'न उन
potamicolous	नदीवासी	दैमायाव थाया
potamiphilous	नदीरागी	दैमा साबजा
potato	आलू	आलु
<i>Pothos scandens</i>	पोथॉज स्कैन्डेन्स	प'थ'स स्केन्डेन्स
potometer	वाष्पोत्सर्जनमापी, पोटोमीटर	प'ट'मिटर
potyvirus group	पाँटीविषाणु समूह	प'टि भाइरास हानजा
pour	बहाव, अधःस्रवण	लुनाय, बोहैनाय
powdery	चूर्णी, चूर्णिल	गुन्दै
powdery mildew	चूर्णिल आसिता	गुन्द्रायारि मुसिनाय
powdery soil	चूर्णी मृदा	गुन्दै हा
pre Darwinian	डार्विनपूर्व	डारउइन आगु
pre-acquisition fasting	अर्जनपूर्व अनशन	गिबि आर्जि उखैजानाय
preadaptive mutation	पूर्वानुकूली उत्परिवर्तन	सिगां गोरबफा महर सोलायनाय
preaestival	ग्रीष्मपूर्वी	आगु गोलोम बोथोर
Precambrian	कैम्ब्रियन पूर्व	आगु केम्ब्रियन
precipitin	प्रेसिपिटिन	प्रेसिपिटिन
precipitin test	प्रेसिपिटिन परीक्षण	प्रेसिपिटिन आनजाद
pre-climax	प्राक्चरम	जोबथा आगु
predatism	परभक्षिता	मैहर, मालायखौ जाया



predisposition	पूर्वानुकूलता	सिगां गोरोब होनाय, आगु खाबजाहोनाय
pre-emergence damping-off	पूर्व निर्गमन आर्द्रपतन	सिगां ओंखार सिदोमा खारनाय
preferent species	वरणकारी जाति	सिगांग्रो हारिसा
prehibernal	शिशिरपूर्वी	सुहाब आगु
prehistoric flora	प्रोगैतिहासिक वनस्पतिजात	जारिमिन आगु लाइफां जोलै
preionization	पूर्व आयनन	आयनजा आगु
premature	कालपूर्व, अपक्व	सम स'स्लाबि, रास्लाबि
premunity	अग्रप्रतिरक्षा	सिगां होबथानाय
prepenetration period	पूर्वप्रवेश काल	सिगां हाबनाय सम
prevalence of disease	रोग की व्यापकता	बेरामनि गोसारथि
preventive	निरोधक	होबथाग्रा
preventive inspection	निरोधी निरीक्षण	होबथाथाइ नायदिनाय
preventive measures	निरोधक उपाय	होबथानाय राहा
primary	1. आद्य 2. प्राथमिक, प्रथम 3. मुख्य, प्रधान, मूल	गुदि, गाहाइ, गिबि
primary adaptation	मुख्य अनुकूलन	गाहाइ गोरोबफानाय
primary axis	1. प्राथमिक अक्ष 2. प्रधान अक्ष	गिबि बिथ'
primary cell line	आरंभिक कोशिका-क्रम	गाहाइ जिबस्त्रिफारि
primary cycle	प्राथमिक चक्र	गुदि दिंख'न
primary foliation	प्राथमिक पर्णन	गिबि बिगुरखुनाय

primary host	प्राथमिक परपोषी	गुदि जाहोग्रा
primary infection	प्राथमिक संक्रमण	गुदि सन्देरनाय
primary inoculum	प्राथमिक संरोप	गुदि गायदेरनाय
primary lesion	प्राथमिक विक्षति	गुदि ख'हा
primary prevention	प्राथमिक निरोधन	गुदि होबथा
primary root	प्राथमिक मूल	गिबि रोदा
primary symptom	प्राथमिक लक्षण, मुख्य लक्षण	गुदि लैखोन
primer	प्रारंभक	1. गुदि 2. आगु 3. प्राइमार
primitive	आद्य, आदि, आदिम	थार गिबि; गोदोनि
primitive cultivation	आदिम कृषि	गोदोनि आबादमावनाय
primitive morphology	आदि आकारिकी	गोजोम महर दाथाइ बिगियान
primitive translation	पूर्वग स्थानांतरण	गुदि सोलायनाय
primordial sexual cell	आदि लिंगकोशिका	गुदि आथोनारि जिबस्त्रि
primordial utricle	आदि दृति	गिबिसिन जिबस्त्रिसा
principal axis	मुख्य अक्ष	गाहाइ बिथ'
principal host	मुख्य परपोषी	गाहाइ जाहोग्रा
proanthesis	पूर्वपुष्पन	आगु बिबार
probasidium	पूर्वबेसिडियम, प्रोबेसिडियम	प्र'बेरिडियाम
probing	अन्वेषीकरण	नायसंनाय
procambial strand	प्राक्एधीय तंतु	आगु केम्बियेल बेजे
procambium	प्राक्एधा	आगु केम्पियाम

procarp	जायाधानी	आगु कार्प
process	1. प्रवर्ध, प्रक्रिया 2. प्रक्रम	मावफारि, बारायदों
progamous	युग्मनपूर्व	आगु ज'रानां
progeny	संतति	फिसा-फिसौ, जोलै, उन जोलै
progressive adaptation	प्रगामी अनुकूलन	दावगालु गोरबफानाय
progressive species	प्रगामी जाति	दावगालु हारिसा
prokaryotic	प्राक्कैद्रकी	रोखा जिबस्त्रि मिरु गौयि
prolepsis	पूर्वाभासी परिवर्धन	प्र'लेपसिस
proliferation	क्रमप्रसरण, प्रचुरोद्भवन	बां बारायनाय
prolification	कक्ष कलिकोद्भवन	गोरलै बिथ'राइ, खिलिजेननाय
promeristem	पूर्व विभज्योतक	आगु गावसा बिदाम
promycelium	प्राक्कवक तंतु	आगु माइसेलियाम, आगु मैखुन
prop root	अवस्तंभ मूल	सुंथाग्रा रोदा
propagation	1. संचरण 2. प्रवर्धन, प्रचारण	गोसारनाय, बारायलांनाय
propagative virus	प्रवर्धी विषाणु	गोसारग्रा भाइरास
propagatory cell	प्रवर्धी कोशिका	बारायलांग्रा जिबस्त्रि
propagulum (=propagule)	प्रवर्ध्य	फेंखा बारायग्रा
prophase	पूर्वावस्था, प्रोफेज़	गिबि थाखो, प्रफेज
prophylaxis	रोगबचाव, रोग निरोध	बेराम होबथानाय
prosenchyma	दीर्घ ऊतक	प्र'सेनकाइमा

prostrate	शयान	हा-मानदला
protandrous	पुंपूर्वी	जोला राग्रो
protandry	पुंपूर्वता	जोला राग्रोग्रा
protectant	रक्षक	रैखा खालामग्रा
protection	रक्षा	रैखा खालामनाय
protective fungicide	रक्षी कवकनाशी	रेखायारि मैखुन सिथारग्रा
protective inoculation	रक्षी संरोपण	रैखायारि बैदोनाय (सोनाय)
protective tissue	रक्षी ऊतक	रैखाथि बिदाम
protein	प्रोटीन	प्र'टिन
protein synthesis	प्रोटीन संश्लेषण	प्र'टिन दाजाब
proteolytic enzyme	प्रोटीन अपघटक प्रकिण्व	प्र'टिन सिफायग्रा एनजाइम
prothallus	प्रोथैलस	प्र'थेलास
protophloem	प्रोटोक्लोरोफिल	गुदि सोमखोर सेरेब
protogynous	स्त्रीपूर्वी	जो रागोग्रा
protogyny	स्त्रीपूर्वता	जो रागोग्रा
protonema	प्रथमतंतु	प्र'ट'नेमा
protoplankton	आदिप्लवक	गिबि गोजावजिब
protoplasm	जीवद्रव्य, प्रोटोप्लाज़्म	प्र'ट'प्लाजम
protoplasmic respiration	जीवद्रव्यी श्वसन	जिबखि रन्दै हां लानाय
protoplast	जीवद्रव्यक, प्रोटोप्लास्ट	जिबखि रन्दै, प्र'ट'प्लास
prototrophic	सर्वसंश्लेषी	प्र'ट'ट्र'फिक
protoxylem	आदिदारु	आगु जाइलेम
provascular meristem	प्राक् संवहन विभज्योतक	आगु दैबायग्रा गावसा बिदाम

provirus	प्राग्वाइरस, प्राक्विषाणु	प्रभाइरास
psammon	बालुकावासी	बालायाव थाग्रा
psammophilous	बालुकारागी	बाला साबजाग्रा
psammophyte	बालुकोद्भिद्	बालायाव रज'ग्रा
pseudanthium theory	कूट पुष्पवाद	नंखाय बिबार थिरांथाइ
pseudo-resistance	आभासी प्रतिरोध	नंखाय होबथानाय
pseudo-allele	कुटविकल्पी (कूटयुग्मविकल्पी)	नंराय सोलायग्रा
pseudo-axis	आभासी अक्ष	नंखाय अक्ष
pseudo-copulation	कूटयुग्मन	नंराय ज'रानांनाय
pseudo-dominance	आभासी प्रभाविता	नंराय गोहोम
pseudo-embryo	आभासी भ्रूण	नंराय मादा
pseudo-embryo sac	आभासी भ्रूणकोश	नंराय मादाख'
pseudo-gamous	आभासी युग्मनी	नंराय ज'रानाडारि
pseudo-gamy	आभासी युग्मन	नंखाय ज'जालाय, खेखा ज'रानां
pseudo-mycelium	आभासी कवकजाल	नंखाय माइसिलियाम
pseudo-parenchyma	आभासी मृदूतक	खैखा पेरेनकायमा
pseudo-phore	आभासी वृंतक	नंराय देन्था
pseudo-phylogeny	कूट जातिवृत्त	नंराय फारि जौगासार
pseudo-thecium	स्यूडोथीसियम	सिउड'थेसियाम
<i>Psilophytales</i>	साइलोफाइटैलीज़	साइल'पायटेलीज़
psychrophilic	निम्नतापप्रिय, शीतरागी	गुसु मोजां मोनग्रा, गुसु साबजाग्रा

Pteridologist	टेरिडोविज्ञ, टेरिडोफाइटाविज्ञ	टेरिड बिगियानगिरि, दिंखिया बिगियानगिरि
Pteridophyta	टेरिडोफाइटा	दिंखिया हारि
pteridophytic lines	टेरिडोफाइटी वंशक्रम	दिंखिया फोलेर
ptygmatic vein	सर्पगतिक शिरा	खेंखा-खेंखि सिरा
pubescent	रोमिल	खोमोन गोनां
pulp	मज्जा, गुदा, लुगदी	मादा
pulsation	स्पंदन	मावगुलुंनाय
pulse	1. दाल 2. स्पंद	1. सबाइ 2. मावगुलुंनाय
pulvinus	पर्णवृंततल्प	बिलाइ देन्था
pumilus	निम्न	गाहाय
pure	शुद्ध	गोथार, गोगो, गलाय गैयि
pure breed	शुद्ध वंश	गोगो जोले
pure culture	शुद्ध संवर्ध	गोगो बारायनाय
pure dominant	शुद्ध प्रभावी	गोगो नुजासारनाय
pure line	शुद्ध वंशक्रम	गोगो फोलेरफारि
purine	प्यूरिन	पिउरिन
pustule	स्फोट	सिथर (बुनाय)
pycnidium	पिक्निडियम	पिक्निडियाम
pycnium	पिक्नियम	पिक्नियाम
pycnospore	पिक्नोबीजाणु	पिक्न'रज'गुन्द्रा
pygamaeus	वामन	बाउनासा
pyrenoid	पाइरीनाइड	पाइर'नाइट

pyrimidine	पाइरिमिडिन	पाइरिमिडिन
pyroninophilic cell	पाइरोनिनरागी कोशिका	पाइर'निन'साबजा जिबस्त्रि
pyrophilous	दग्धक्षेत्ररागी	दुंखावनाय साबजा
pyxidium	पिक्सिडियम	पिक्सिडियाम

## Q

quadrifolius	चतुष्पर्णी	ब्रै लाइगांआरि
quadriforus	चतुष्पुष्पी	ब्रै बिबारारि
quadrinomials	चतुष्पदी	ब्रै बिदाबारि
quadripolar species	चतुर्ध्रुवी जाति	ब्रै मेरुआरि हारिसा
qualitative resistance	गुणात्मक प्रतिरोध	आखुथाइयारि हैथा
quantasome	क्वान्टासोम	कवान्ट'स'म
quantitative resistance	परिमाणात्मक प्रतिरोध	बिबांआरि हैथा
quarantine	संगरोध, क्वारान्टाइन	आलगा दोन्नाय सम
quiescence	शांतावस्था	थाजिम
quinary	पंचभागी	बा खोन्दोआरि
quincuncial	पंचकी	बा ज'थाइ
quinque	पंच	बा
quinquefolius	पंचपर्णी	बा लाइगांआरि

## R

race	प्रजाति	हारि, जाति
raceme	असीमाक्ष	खौसे बिबार, रासेम
racemose	असीमाक्षी	खौसे बिबारआरि, रासेम'स
racemose inflorescence	असीमाक्षी पुष्पक्रम	रेसिमस बिबार साजायनाय
rachis	प्राक्ष, रैकिस	रेकिस (खि बिबार बिफां)
radial	अरीय	बेरसा मोखां
radial vascular bundle	त्रिज्य संवहन पूल	बोहैफलं बिबार गुदि दैदेनग्रा थुबजा
radiated	विकीर्ण, विकिरित	बेरसांनाय
radiation growth	विकिरण प्ररोहण, विकिरण वृद्धि	बेरसां बारायनाय
radical	मूलजाभासी, मूलज	गुदि, गाहाइ
radiobiology	विकिरणजैविकी	जौंसार जिबबिगियान
radish	मूली	मुला
ramal	शाखीय	दालाइयारि
ramentum	तनुशल्क, रैमेन्टम	रेमेन्टाम (बिफां बिगुर)
rami	शाखाएँ	दालाइफोर
ramiferous	शाखाधर	दालाइ गान्थि
ramified	शाखित	दालाइ जानाय
ramiform	शाखारूप	दालाइ महर
ramular gap	शाखा अंतराल	दालाइ फाग



ramulus	प्रशाखा	दालाइसा
ramus	शाखा	दालाइ
random	1. यादृच्छिक 2. अनियमित	बारखल', साइखल, उलुं-गुलुं
random assortment	यादृच्छिक अपव्यूहन	थौंजौं सायख'नाय
random genetic drift	यादृच्छिक आनुवंशिक विचलन	साइखल' जिनारि बोहेथि
range	1. परास 2. परिसर 3. माला, श्रेणी 4. गोचर, चारागाह, रँज	गोसारथि
<i>Raphanus sativus</i>	रैफेनस सैटाइवस (मूली)	रेफानास सेटाइभास (मुला)
raphe	रैफी	रेफी
raphide	रेफाइड	रेफाइड
rapic acid	रैपिक अम्ल	रेपिक एसिड
rare	1. दुर्लभ 2. विरल	मोननो गोब्राब, आगोमा
ratoon stunting	पेडीकुंठन रोग	रेटुन होबथा
ray floret	अर-पुष्पक	रे-बिबारारि
ray floret disease	अर पुष्पक रोग	जौंसार बिबार बेराम
ray fungus	अर कवक	रे मैखुन
reaction	1. प्रतिक्रिया 2. अभिक्रिया (chem.)	फिनजाथाइ
recapitulation	पुनरावर्तन	नुजाफिननाय
recapitulation theory	पुनरावर्तन सिद्धांत	नुजाफिननाय थिरांथाइ

receptacle	धानी, पात्र	हमथाग्रा, आइजें
receptive hypha	ग्राही कवकतंतु	लाग्रा हाइफा
recessive	अप्रभावी	मोहोम गैयि, गाहाइ नडि
recessive character	अप्रभावी लक्षण	नुजायि लैखोन
recessive mutant	अप्रभावी उत्परिवर्ती	नुजासारि सोलायस्लायग्रा
recombination	पुनर्योजन	गोरोबफिननाय
red algae	लाल शैवाल	गोजा बादामालि
red rust	लाल किट्ट	गोजा रास्ट
reduction division	न्यूनकारी विभाजन	सैनाय रान्नाय, दानख' राननाय
reed	नरकुल	एंखोर
refracted	अपवर्तित	रिफिखननाय
regeneration	पुनर्जनन	उजिफिन्नाय
regenerative	पुनर्जनी, पुनर्योजी, पुनरुत्पादक	उजिफिनहोग्रा; सोरजिफिनग्रा
regma	रेग्मा	रेग्मा
regression	1. वक्री गति 2. पश्चगमन 3. समाश्रयण 4. प्रतिक्रमण	उनफिननाय
regular	1. सम, नियमित 2. सममित	गद गोनां, खान्थिनां
relative transpiration	आपेक्षिक वाष्पोत्सर्जन	सोमोन्दोनां दै-एंगारनाय
reniformis	वृक्काकार	गिलामहर
rennin	रेनिन	रेनिन

replant effect	पुनःपादपन प्रभाव	गायफिननाय गोहोम
replica	प्रतिकृति	फिन महर
replication	1. प्रतिकृति 2. पुनरावृत्ति	फिन नहरदानाय
reproduction	पुनरुत्पादन, जनन	जोमोम होनाय, फोलेर फेहेरनाय, आजायनाय
reproductive organ	जननांग	जोमोम आथोन, आजाय अंग
research	अनुसंधान, शोध	बिजिरसंनाय
researcher	अनुसंधानकर्ता, शोधार्थी	बिजिरसंगिरि
reserve material	संचित पदार्थ	जथाय जिराद, दोनथुम मुवा
reserve product	संचित उत्पाद	दोनथुम सोर्जि जिराद
residue	अवशेष	गोदि
resin	राल, रेजिन	धुना
resinosis	रेजिनार्ति, रालार्ति	रेसिन'सिस
resistance	प्रतिरोधक, प्रतिरोध	हेंथा, होबथानाय
resistant	प्रतिरोधी	हेंथाग्रा, होबथाग्रा
resistant virus	प्रतिरोधी विषाणु	होबथाग्रा भाइरास, हेंथा भाइरास
resistodeme	प्रतिरोधन	हेंथा खालामनाय
resource	साधन, संपदा	फुंखा, सम्पद
respiration	श्वसन	हां लानाय
respiratory metabolism	श्वसन उपापचय	हां लानाय रासायन जाथाइ
respiratory organ	श्वसन अंग	हां लाग्रा अंग
respiratory quotient (R.Q.)	श्वसन भागफल	हां खेब अनजिमा

respiratory response	श्वसन अनुक्रिया	हां फिनफिननाय
respiroscope	श्वसनदर्शी	हां नायग्रा जुनथि
response	उत्तर, अनुक्रिया	फिननाय, संनाय
resting period	सुप्तिकाल	उन्दुहाबनाय सम
resting spore	सुप्त बीजाणु	थाखोमानाय रज'गुन्द्रा
resting stage	विराम स्थिति	थाखोमानाय थोरफो
retardation	मंदन	उन जालांनाय, लासैलांनाय
retarded	मंदित	उनलांनाय, लासैलां
retention period	धारण अवधि	लानाय (थालांनाय) सम
reticulate	जालिकारूपी	जे महर (जे बादि)
reticulate venation	जालिकारूप शिराविन्यास	बिलाइ जे सिरा
reticulated	जालिकारूपी, जालिकायित	जालामा खानाय
reticulatus	जाल-सम	जे बादि
reticulum	जालिका	जे, रेटिकुलाम, जालामा
retrocession	प्रतीप गति	उनफिन खारनाय
retroculture	पुनःसंवर्ध, पुनःसंवर्धन	फिसिफिननाय
retuse	खांचाग्री	दाब्ला गुवार बिजौ
Rh factor	Rh कारक	Rh जाहोग्रा
rheotaxis	धारानुचलन	रिअ'टेक्सिस
<i>Rhizobium leguminosarum</i>	राइजोबियम लेग्युमिनोसेरम	राइज'बियाम लेगुमिन'सेराम
rhizoid	मूलाभास	राइज'इड
rhizome	प्रकंद, प्रमूल	राइजम, थैबगां बिथ'

rhizomorph	तंतुजटा	राइज'मर्फ
rhizomycelium	मूलाभजाल	राइज'माइसेलियाम
rhizopodium	जटापाद, मूलपाद	राइज'पदियाम
rhizosphere	मूलपरिवेशी	रोदा थोरफो
<i>Rhodophyceae</i>	रोडोफाइसी (लाल शैवाल कुल)	रड'फाइसि, जारोम बादामालि
<i>Rhodophyta</i>	रोडोफाइटा	र'ड'फाइटा
rhodoplast	लाल लवक, रोडोप्लास्ट	रड'प्लाष्ट
rhodopsin	रोडोप्सिन	र'ड'प्सिन
rhomboidal	चतुष्कोणी	ख'नाब्रैयारि
Rh-positive	Rh-सहित	Rh-दाजाबथाइ
rhythm	1. लय, ताल 2. नैज आवर्तिता	खोदोम, सन्द
rib	1. शिरा 2. पसली, पशुका	सिरा
ribonuclease (R-Nase)	राइबोन्यूक्लिएस	राइब' निउक्लिएस
ribosome	राइबोसोम	राइब'जम
rice moth	धान शलभ	माइ एमफौ
rice root nematode	धान मूल सूत्रकृमि	माइरोदा दुलुर फिलौ
<i>Ricinus communis</i> (castor)	रिसिनस कॉम्युनिस (एरंड)	रेसिनास कमुनिस (इनदि)
ridge	कटक	सिरा
ring net	वलय जाल	आसथाम जे
ring spot	वलय धब्बा, वलय चित्ती	आसथाम दागो

ringent flower	मुंह खुला फूल	उवां बिबार
ringing	वलयन	आसथाम जानाय
rivularis	नदीपाश्वरी	दैमा जिं
RNA replicase	अर एन ए रेप्लिकेस	आर एन ए रेप्लिकेस
RNA virus	आर एन ए विषाणु	आर एन ए भाइरास
rogue	1. अपवांछित 2. अपप्ररूप	जुदा महर साबथावयि
roguing	अपवांछन	जुदा महरखौ होखारनाय (मायसा दांनाय)
root	मूल, जड़	रोदा, गुदि
root cap	मूल गोप	रोदा थुफि
root climber	मूल रोहिणी	रोदाजौ मानखोग्रा
root hair	मूल रोम	रोदा खानाइ
root knot	मूल गांठ	रोदा गान्थि
root membrane	मूल कला, मूल झिल्ली	रोदा बिदलाब
root pressure	मूलीय दाब	रोदानि बोलो, रोदा नारथाइ
root rot	मूल विगलन	रोदा सेवनाय
root sheath	मूलच्छद	रोदा खोबग्रा
root tip	मूलाग्र	रोदा बिजौ
root tuber	मूल कंद	रोदा बेदर
root tubercle	मूलगुलिका	रोदा फिथर
rootlet	मूलिका	रोदासा
root-nodule bacteria	मूल-ग्रंथिका जीवाणु	रोदा फिथर जिउसा
rose	गुलाब	गंलाब

rosette disease	रोज़ेट रोग	र'जेट बेराम
rosetting	पुंजन	र'जेट जानाय
rot	विगलन	सेवनाय बेराम
rotate	घूर्णन, घूमना	फिदिं, दुलुर
rotation	1. घूर्णन 2. आवर्तन	गिदिंनाय
rotation of crops	सस्यावर्तन	फसल गिदिंनाय
rotting	विगलन	सेवहोनाय
rotund	गोल	दुलुर
rough	1. रूक्ष 2. स्थूल	1. गोब्रा 2. गेदेर
routine dilution test	नेमका तनुता-परीक्षण	फारि आनजाद दैब्रां खालामनाय
ruber	लोहित, लाल	गोजा, जारां
rudiment	आद्यंग, आद्यवशेष	गिबि बाहागो
rugose	रूक्षपृष्ठी, वलित	तन्थ्र'नाय बेराम, रुग'स
runcinate leaf	पश्चदंती पत्ती	खरात हाथाइ बिलाइ
runner	उपरिभूस्तारी	मानलाग्रा
rupestral	शैलवासी	अन्थाइयाव थाग्रा
rupestris	शैलीय	अन्थाइयारि
rupicolous	शैलवासी	अन्थाइयाव थाग्रा
ruptinervous venation	अंतरित शिराविन्यास	सिंनि रोदा साजायनाय
rust	1. मोरचा, रंग 2. किट्ट	राष्ट बेराम
rye	राई	राइ
rypephagous	मलभक्षी	मैला जाग्रा

## S

sabulicolous	बालुकावासी	बालायाव थाग्रा
saccate	सपुट	बेदां म'ना महर
saccharification	शर्करीकरण	सेकारिफिकेसन
saccharomyces	सैकैरोमाइसीज	सेकार'माइसिज
<i>Saccharum officinale</i>	सैकैरम ऑफीसिनेल (गन्ना)	सेकाराम अफिसिनेल (खुसेर)
sacred basil (basil)	तुलसी	थुलुंसि
safranin	सैफ्रेनीन	सेफ्रानिन
sagittate	बाणाकार	थिर महर
sagittifolius	बाणापर्णी	थिर महर
sagopalm	सागूताइ	सागु खेजुर
salina	लवणकच्छ	गोबाब लेगुन, सेलिना
saline	नमकीन, लवणीय, खारा	गोबाब, संख्रिगोनां
saltant	उत्परिवर्तित	थारनडि सोलायनाय
saltation	1. उत्परिवर्तन 2. वल्गन	दहम गुस्तायनाय
salting out	लवण क्षेपण	संख्रि होखारनाय
samara	समारा	गां गोनां बेगर, समारा
sand culture	बालुकी संवर्ध, बालुकी संवर्धन	रज' होग्रा राहा, बालायाव बारायहोनाय
sandalwood	चंदन काष्ठ	सन्दन दंफां



sanguineus	रुधिरवर्णी	जारोम
sanitizer	स्वच्छकारी	सां खालामग्रा, गोगो जाहोग्रा
<i>Santalum album</i> (sandalwood)	सैन्टेलम ऐल्बम (चंदन)	सेन्टालाम एलबाम (सन्दन बिफां)
sap	1. रस 2. सैप	बिदै, रोसि
sap transmissible	रस संचरणशील	बिदै खारसारहाग्रा
sap wood	रस दारू, मृदु काष्ठ	टिटासाप
sapling	पौध	फुलि
saprobe	मृतजीवी, पूतिजीवी	गोथै जिउआरि
saprogenesis	मृतजीविता	गोथै जिबियारि
saprophyte	मृतजीवी	सेवबेरफां
saprophytic	मृतजीवी	सेवबेरफांआरि
saprophytism	मृतजीविता	सेव बेरखांनाय
saprotrophic	मृतपोषित	गोथैजौ - सुफुंसारग्रा
saprozoite	मृतभक्षी	गोथै जाग्रा
Sarcody	साकौड़ी	सार्क'डी
sarcophagous	मांसभोजी	बेदर जाग्रा
satellite virus	अनुषंगी विषाणु	सेटेलाइट भाइरास
sativus	कृष्य	आबाद मावजानाय
scab	कच्छु, स्कैब	स्केब
Scalariform conjugation	सीढ़ीनुमा संयुग्मन	बादामालि बिफांनि ज'रा नांनाय
scald	द्रवदाह, तप्तद्रवघर्षण	सान्दुं थिफुनाय

scale	1. मापनी, स्केल, पैमाना 2. मापक्रम 3. शल्क	बिगुर, आयसा
scale leaf	शल्क पत्र	बिगुर बिलाइ, बिगुर लाइगां
scandens	आरोही	मानखोग्रा
scandent	आरोही	मानखोग्रा
schizocarp	भिदुर फल	गावसा फिथाइ
schizogenesis	विखंडनीय-जनन	गावसा आजायनाय
schizogenous cavity	वियुक्तिजात गुहा	नै जिबखि गेजेर फाराग
<i>Schizomycetes</i>	स्किजोमाइसिटीज, साइजोमाइसिटीज	सिज'माइसिटिस
science	विज्ञान	बिगियान
scion	कलम	कलम (बिफांनि)
sclerencaulous	दृढस्तंभी	गोरा बिथ' गोनां
sclerenchyma	दृढोतक	स्क्लेरेनकाइमा, दंफां बिदाम
sclerification	दृढीभवन	गोरा खालामनाय
sclerophyll	दृढपर्ण	गोरा बिलाइ, क्लेर'फिल
sclerosis	दृढन	गोरा जाहोनाय, रागोनाय
sclerotic	दृढीकृत	गोरा
sclerotium	स्क्लैरोशियम	स्क्लेरे'टियाम
sclerotization	स्क्लैरोशियमभवन	स्क्लेर'ट खालामनाय
sclerotized band	दृढीकृत पट्ट	गोरा फाइखब
scoleospore	कृमिरूप बीजाणु	फिलौ महर जिउसा
scorch	परिदाह, झुलस	खामनाय, थिफुनाय

screening	तुलनात्मक मूल्यांकन, विविक्तकर निरीक्षण	मान सुनाय
screening host	विविक्तकर परपोषी	स्क्रीनिंग हॉस्ट
screwpine	केतकी, केवड़ा	केतेकि
scutellum	स्कूटेलम	स्कूटेलाम
secondary cycle	द्वितीयक चक्र	नैथि गिदिखन, लोगो बैखन
secondary growth	द्वितीयक वृद्धि	उफ्रा बारायनाय
secondary infection	द्वितीयक संक्रमण	नैथि सन्देरनाय
secondary inoculum	द्वितीयक संरोप	नैथि सन्देरगा होबथा दौनाय, उफेरा बैदो
secondary lamella	द्वितीयक पटल	उफ्रा लेमेला
secondary phloem	द्वितीयक पोषवाह, द्वितीयक फ्लोएम	उफेरा फ्लयेम
secondary root	द्वितीयक मूल	उफेरा रोदा
secondary symptom	द्वितीयक लक्षण, गौण लक्षण	नैथि लैखोन, उफेरा लैखोन लक्षण
secondary xylem	द्वितीयक दारु	उफेरा जाइलेम
secreta	संसाव	जिरिगा
sector	अवखंड	खोन्दो
seed	बीज	बेगर
seed coat	बीजावरण	बेगर बिखब
seed dressing	बीजोपचार	बेगर बिगुर
seed generation	बीज संतति	बेगर आथाल
seed treatment	बीजोपचार, बीज उपचार	बेगर सुसानाय

seed-borne	बीजोद्	बेगरनिफ्राय रज'नाय
seedling	नवोद्भिद्, पौध	फुलि, गाजा बेगर
seedling blight	नवोद्भिद् शीर्णता	गाजानि ब्लाइट
segregation	संपृथकन, विसंयोजन	जुदा
seismonasty	कंपानुकुंचन	मावग्लुं थरबब
selection	चयन, वरण	सायख'नाय
selective medium	चयनात्मक माध्यम	साइख'आरि बिजों
self fertile	स्वनिषेच्य	गाव गोगो
self fertilization	स्वनिषेचन	गाव गोगो जानाय
self-pollination	स्वपरागण	हार्सिं हायनानानाया, गाव हायनानानाया
self-propagating	1. स्वसंचारी 2. स्वप्रजननी	गाव गोसारनाय
semi wilding	अर्ध वन्यन	खावस्लिं हाग्रायारि
semi-aquatic	अंशजलीय	खावस्लिं दैआरि
semi-arid	अर्धशुष्क	गोरानफ्राम, रानफुनद्ला
semi-decandrus	पंच पुंकेसरी	बा जोला खानाइयारि
semigamy	अर्धयुग्मन, उपयुग्मन	खावस्लिं गोरोबिनाय
semi-heterotypic division	अर्ध-विषम विभाजन	खावस्लिं गोरोबि गावसानाय
seminiferous	बीजधर	बेगरख'
seminiferous scale	बीजधर शल्य	गेगरख' स्केल
semi-permeability	अर्धपारगम्यता	इसे सोरखिग्रा
semi-permeable membrane	अर्धपारगम्य झिल्ली	इसे सोरखिग्रा बिदलाब

semi-petrified	अर्धअशमीभूत	खामफ्रामनाय
semi-solid medium	अर्धघन माध्यम	ग'थाब्रोम बिजों
senescence	जीर्णता	बोरायखेबनाय
sensitive	संवेदनशील, सुग्राही	सांग्रां
sensitive plant	लाजवंती, छुईमुई	सांग्रां लाइफां
sensitivity	1. संवेदनशीलता 2. सुग्राहिता, सूक्ष्मग्राहिता	बद गोनां
sepal	बाह्यदल	बिबार फाइखि
separation	1. पृथकन, पृथक्करण 2. पार्थक्य	1. बोखायनाय, बासिख'नाय 2. फाराग, फाग
septate	पटयुक्त	बेरा गोनां
septicidal	पट विदारण	फिथाइ गावसा
septum	1. पट 2. विभाजिका 3. छिद्रित झिल्लिका	1. बेरा 2. बोखावनाय 3. गुटुं मोनां बिदलाबसा
Sequoia	सिकुआ	सिकुआ
sere	क्रमक	फारि
serial dilution	अनुक्रमी तनुता	फारियै गोसारनाय
serial transmission	क्रमिक संचरण	फारियै दैब्राँ खालामनाय
series	1. श्रेणी 2. माला	1. थाखो 2. माला
serology	सीरमविज्ञान	सिराम बिगियान
serotype	सीरमप्ररूप	सिराम महर
serrate	पंक्तिबद्ध, क्रकची, दंतुर	खरात हाथाइ बिलाइ
serum	सीरम	सिराम

<i>Sesamum indicum</i>	सिसेमम इंडिकम (तिल)	सिबिं
<i>Sesbania aegyptiaca</i>	सेरबेनिया ईजिप्टिआका	सेसबानिया एजिबटिका
sessile	अवृंत	देन्थागैयि
seta	स्फोटिकावृंत, सीटा, शूक	सीटा
sex	लिंग, सेक्स	आथोन
sex cell	लिंग कोशिका	आथोन जिबस्त्रि
sex character	लैंगिक लक्षण	आथोनारि आखु
sex chromosome	लिंग गुणसूत्र	आथोन क्र'म'जम
sex controlled inheritance	लिंग नियंत्रित वंशागति	आथोन सामलाय फोलेरफारि
sex linkage	लिंग सहलग्नता	आथोन सोमोन्दो
sexless	लिंगहीन	आथोनगैयि
sexual	लैंगिक, यौन	आथोनारि
sexual maturity	लैंगिक परिपक्वता	आथोनारि राथाइ
sexual mechanism	लैंगिक यंत्रावलि	आथोनारि दाथाइ
sexual reproduction	लैंगिक जनन	आथोनारि फोलेर फेहेरनाय
sexual selection	लैंगिक वरण	आथोनारि सायख'नाय
sexual system	लैंगिक तंत्र	1. आथोनारि बिखान्थि 2. आथोनारि आदब
sexuality	लैंगिकता	आथोनारि आखु
sheath	आच्छद	बिख'ब
shelling	अपक्वपात	गोथाडै सिरिनाय (रोखोमसे बेराम)
shield (antheridial)	पुंवर्म	दाहाल, सिल्ड

shock symptoms (acute symptoms)	प्रघाती लक्षण	थि जाफुं दिन्थि
shoe flower	जवाकुसुम, गुडहल	जबा कुसुम
shoot	प्ररोह	खिलिगोदान, बिथ'राइ
shoot inhibition	प्ररोह रोधन	खिलि होबथा
short infection feed	अल्पावधिक संक्रमणाशन	सुंद'सनदेर सम
short-lived	अल्पायु, अल्पजीवी	आवैसुं
shot hole	विस्फोट छिद्र	बेरफुनाय गुदुं
shrub	झुप, झाड़ी	बिफां जायराब / थुबजा बिफां
siderophilous	लोहरागी	ल'हा साबजाग्रा
sieeideserta	शुष्क स्थल	गोरान जायगा
sieve	चालनी, छन्नी	सान्द्रि
sieve cell	चालनी कोशिका	सान्द्रि जिबस्त्रि
sieve plate	चालनी पट्टिका	सान्द्रि फोरस्लां
sieve tube	चालनी नलिका	सान्द्रि गुदुं, सान्द्रि नालासा
sign	चिह्न	सिन
Silicula	सिलिक्यूला	सिलिकुला
Siliqua	सिलिक्वा	सिलिकुवा
silo storage	साइलो भंडार	साइल' बास्त्रि
silviculture	वनवर्धन	बिफां गायफबनाय
simple fruit	एकल फल	जेथो गैयि फिथाइ
simple interest disease	सामान्य वृद्धि रोग	एसेल' बारायग्रा बेराम
simple leaf	सरल पर्ण	जेथो गैयि बिलाइ, गोर्ले बिलाइ

simple pit	साधारण गर्त	सरासनसा हाखर
simple stain	सरल अभिरंजन	एसेल' दागो
simplicifolius	साधारण पर्णी	साधारण बिलाइ
sinensis	चीनवासी	चीनआव थाग्रा
single	एकाकी, अकेला, एकल, एक	से, हासिं, जेथो गैयि
single cross	एकल संकर	जेथो गैयि जोलैजाब
single cross-over	एकल विनिमय, एकल विनिमयज	जेथो गैयि सोलायस्ताइ
single-celled algae	एक-कोशीय शैवाल	से जिबख्रियारि बादामालि
siphon	साइफन	साइफन
siphonogamy	नालयुग्मन	साइफन गोनां
skeletal	कंकाली	बेगैख' गोनां
sleep movement	नैश गति	उन्दु दोरोद
slide culture	स्लाइडी संवर्धन	स्लाइड कालसार
slide projector	स्लाइड प्रक्षेपी	स्लाइड प्रजेक्टर
slime fungi	अवपंक कवक	रिमोनद्ला मैखुन
slurry	कर्दम' गारा, घोल	दोलो दोलो
Smith period	स्मिथ काल, स्मिथ अवधि	स्मिथ सम
smog	धूम, कुहा	उखुन्दै, धुडा
smut	कंड, स्मट	स्माट
sod grass	चप्पा तृण	संड हाग्रा
soft rot	मृदु विगलन	गुरै सेवनाय



soil	मृदा, मिट्टी	हा
soil-borne	मृदोद्ध	हायाव उजिनाय
soil-horizon	मृदा संस्तर	हास्रें
soil-humus	मृदा ह्यूमस	हानि हिउमास
soil inhabitant	मृदावासी	हायाव थाग्रा
soil invader	मृदा आक्रामक	हा गाग्लोबग्रा
soil series	मृदा सीरीज	हानि फारि
soil transient	मृदा अल्पप्रवासी	हा थाथ'ग्रा
<i>Solanum tuberosum</i> (potato)	सोलेनम ट्यूबरोसम (आलू)	सलानाम टिउबर'साम (आलु)
solitary	एकल	हासिंडै, गावल'
soluble	विलेय	गतिग्रा
soma	काय	मोदोम
somatic cell	कायिक कोशिका	मोदोमारि जिबखि
somatic ciliature	कायिक पक्ष्माभन्यास	मोदोमआरि आसि साजायनाय
somatogamy	काययुग्मन	मोदोम ज'रा लानाय
somatoplasm (somoplasm)	कायद्रव्य	समाट'प्लाजम
sooty mould	कज्जली फफूंद	सुटि म'ल्ड
soporiferous layer	बीजाणुयुक्त स्तर, स्पोरयुक्त स्तर	जिउसा गोनां थोरफो
soredium	सोरीडियम	सरेडियाम
sorosis	सोरोसिस	सेर'सिस (मोदोम गेहेन फिथाइ)

sorus	बीजाणुधानी पुंज, सोरस	सिथर
soyabean	सोयाबीन	सयाबीन
Spadix	स्पेडिक्स	स्पेडिक्स (बारथुम)
Spatha	स्पेथ	स्पाथ
spathulate	स्पैचुलाकार	सामस महर
species	जाति, स्पीशीज़	हारिसा
species composition	जाति संघटन	हारिसा दानाय
species pure culture	जाति शुद्ध संवर्ध	हारिसा गोगो साबखांहोनाय
sperm	1. पुमणु 2. बीज 3. शुक्राणु	1. जोला बिसब 2. बेगर
Spermatium	अचलपुमणु, स्पर्मेशियम	स्परमेटियाम
spermatization	अचल पुमणु-युग्मन	जोला आथोन जिबस्त्रि ज'रा नांनाय
spermatogenous cell	पुमणुजन कोशिका	जोला हायना नांनाय जिबस्त्रि
spermoplane	बीजतल	जोला आथोन जिबस्त्रि थाला
spermosphere	बीजपरिवेश	जोला आथोन जिबस्त्रि थोरफो
spicule	1. कंटिका 2. कणिशिका, लघुस्पाइक	1. सुमहर 2. जंफार
spike	कणिश, स्पाइक	स्पाइक
spikelet	कणिशिका, स्पाइकलेट	बिबार आसि
spinach	पालक	पालें मैगं
spindle	तर्कु, तकुआ	मुस्रा
spindle fibre	तर्कु रेशा, तंतु	मुस्राखुन्दुं

spine	1. शूल 2. कंटक 3. अर	1. सु 2. जं 3. सिरा
spinescent	शूलाग्री	सु बिजौ
spinicarpous	शूलफली	सुजाइ फिथाइ
spinifolius	शूलपर्णी	सु बिबारआरि, सु लाइगांआरि
spinous	शूलमय	सुब्रेव
spiral cleavage	सर्पिल विदलन	फेस्था गोगाव
spirillum	सर्पिलाणु, स्परिलम	जिबौबादि जिउसा
<i>Spirogyra</i>	स्पाइरोगाइरा	स्पाइर'गाइरा
splendens	दीप्त	जौखलाबनाय
spongy	स्पंजी	सिबु जिराद, स्पन्जबादि
spongy tissue	स्पंजी ऊतक	स्पन्जबादि बिदाम
spongy vegetable	स्पंजी वनस्पति	स्पन्जबादि बिफां-लाइफां
spora	बीजाणुजात	स्प'रा
sporadic disease	कदाचनिक रोग	स्प'राडिक बेराम
sporangiocarp	बीजाणुधानी फलिका	गुन्द्राख' बिखब
sporangiophore	बीजाणुधानीधर	गुन्द्राख'गोनां
sporangium	बीजाणुधानी	रज'गुन्द्राख'
spore	बीजाणु	रज'गुन्द्रा, जोलैगुन्द्रा
spore ball	बीजाणु कंदुक	गुन्द्रा फिथर
spore bearing	बीजाणुधारी	रज' गुन्द्रा गोनां
spore capsule	बीजाणु संपुट	गुन्द्रा बिखब
spore mother-cell	बीजाणु मातृकोशिका	रज'गुन्द्रा बिमा जिबस्रि

spore sac	बीजाणु पुटक	रज'गुन्द्रा ख'
sporicide	बीजाणुनाशी	रज'गुन्द्रा सिथारया
sporidium	बीजाणुक	सप'रिडियाम
sporodochium	स्पोरोडोकियम	स्पर्'र'ड'कियाम
sporogonium	स्पोरोगोनियम	रज'गुन्द्रा सोमजिनाय
sporophore	बीजाणुघर	गुन्द्राख'
sporophyII	बीजाणुपर्ण	रज'गुन्द्रा होबथालाइ
sporophyte	बीजाणु उद्भिद, स्पोरोफाइट	रज'गुन्द्रा जोनोम लाइफां, स्पर्'फाइट
sporulation	बीजाणुकजनन	जिउसा आजायनाय
spot	1. स्थल 2. दाग, धब्बा	दागो, जायगा
spray	फुहारन	सारनाय
sprayer	फुहारक	सारग्रा
spraying	फुहार, छिड़काव, शीकरण	सारनाय
spreader	विस्तारक	गोसार होग्रा
springwood	वसंतदारु	उदां बिफां
spur	लोष्ठक, स्पर, दलपुट	बिबार सुमु
stable resistance	स्थायी प्रतिरोध	जुगामि हैथा
stage	1. अवस्था 2. चरण, पद	1. अबस्था 2. आथिं
stain	दाग, धब्बा, अभिरंजक; अभिरंजन करना	दागो
staining	अभिरंजन	गाबगाहोनाय

stalling	पर्युषित (वि.)	स्टलिं
stalk	वृंत	बिथ'
stalk cell	वृंत कोशिका, निम्न कोशिका	जिबखिसा
stalked bud	सवृंत कलिका	बिथ'गोनां बिथ'राइ
stalling effect	पर्युषित प्रभाव	स्टलिं सेवनाय गोहोम
stamen	पुंकेसर	जोला खानाइ
staminate	पुंकेसरी	जोला खानाइदोंआरि
staminode	बंध्य पुंकेसर	बिबार बालन्दा
stand	1. आधार, स्टैन्ड, आधानी 2. खड़	1. गोथों 2. गसंनाय
standard (vexillum)	मानक	गेलेमै (बिबार फाइलि)
standard error	मानक त्रुटि	थि गोरान्थि
standard virus	मानक विषाणु	आबुं भाइरास
standing crop	खड़ी फसल	थाखानाय आबाद
starch	मंड, स्टार्च	फुर्जामुवा, स्टर्स
starch lesion	मंड विक्षत	मायदि सिफायनाय
starter	प्रवर्तक, आरंभक, स्फोटक	जागायहोग्रा
static	स्थिर, स्थैतिक	1. थादोम 2. दिदोम
stationary nucleus	अचल केंद्रक	थादोम निउक्लियास
stationary phase	अचल अवस्था	दिदोम थाथाय खलब
stationary pronucleus	अचल प्राक्केंद्रक	थादोम आगु निउक्लियास



sticker	संलग्नक	सिथाबग्रा
stigma	1. वर्तिकाग्र 2. दृक्बिंदु 3. पक्षबिंदु	गोरबो खर'
stigmatomycosis	बिंदुक कवकार्ति, स्टिगमैटोमाइकोसिस	स्टिकमाट'माइक'सिस
stigmonosis	स्टिगमोनोसिस	स्टिकम'न'सिस
stilt root	अवस्तंभ मूल	सुंथा रोदा
stimulus	1. उद्दीपक 2. उद्दीपन	एदाउग्रा, एरथुग्रा
stinking smut	दुर्गंधी कंड	ष्ट्रिनकिं स्माट
stipe	वृंत, छत्रिका वृंत	देन्था
stolon	भूस्तारी, स्टोलॉन	स्ट'ल'न (सैखारनाय बिथ')
stoma (pl. stomata)	1. रंध 2. मुख	1. गुदुं 2. खुगा
stomatal	रंधी	बिलाइ गुदुं गोनां
stomatal apparatus	रंधी तंत्र	गुदुं बिखान्थि
stomatal frequency	रंध-बहुलता	बां गुदुं
stomatal movement	रंध-संचलन	गुदुं खारथाइ
stomatal transpiration	रंधी वाष्पोत्सर्जन	बिलाइ गुदुंजों दै हगारनाय
stomium	रंधक, मुख	बेगरसा ख', स्टमियाम
stone	1. प्रस्तर, पाषाण, अश्म 2. अष्टि, गुठली 3. अश्मरी	बिखं, अन्थाइ, बेगर गोरा
stone cell	दृढ़ कोशिका	अन्थाइ जिबरिखि
stony pit virus	कठोर सगर्त विषाणु	गिथाव भाइरास

stool	अंतःभ्रूस्तारी	फज'नाय, हमथानाय, खिलिखांनाय
storage	संचय, भंडारण	ज'थाय, दोनथुमनाय
storage fungi	संचयी कवक, संचायक कवक	बुथुमथि मैखुन
strain	1. वितति, तनाव, विकृति 2. प्रभेद	जोलै, जाथो / गाज़िमहर
strand	1. संपूल 2. रज्जुक 3. तंतु गुच्छ 4. तार, लड़	खुन्दुं थुब्रा
stratification	स्तरण	आथाल, थाखो, थाखो खानाय
stratified	स्तरित	थोरफो जानाय
strawberry	स्ट्राबेरी	स्ट्रबेरी
streak	वर्ण रेखा (गेहूँ का बंट रोग)	गाब हांखो
stripe	धारी	स्ट्रिप
stromatization	पीठिकीकरण	स्ट्र'म खालामनाय
stroma	पीठिका	स्ट्र'म
structure	संरचना, बनावट	दाथाइ
stunt	स्तंभन, वृद्धिरोध, कुंठ	हायथा जानाय
stunt disease	स्तंभन रोग	हायथा बेराम
style	वर्तिका, शूक	जो देन्था
stylet	शूकिका	जो देन्था
stylet-borne virus	शूकिका वाहित विषाणु	जो देन्थायाव जाग्रा भाइरास



styloid	वर्तिकाभ, शूकाभ	देन्थाबादि
stylus	प्रशूक	देन्था
subclimax	उपचरम	जोबथा नडि
subculture	उपसंवर्ध	उफ्रा साबखांहोनाय
subepidermal	उपाधिचर्मिय, उपबाह्यत्वचीय	उफ्रा साबिगुर
suberin	सुबेरिन	सुबेरिन
suberisation	सुबेरिनीकरण	सुबेरिजेसन
subiculum (subicle)	अधोजाल	सुबिकुलाम
suborder	उपगण	साब अर्डर
subordinal	उपगणीय	गाहाय थाखो
subrace	उपजाति	उफ्रा हारि, दालाई हारि
subsidiary cell	गौण कोशिका	लेडाइ जिबखि
subsoil	अवमृदा	हा सिं
substitute association	अपर साहचर्य	सोलाय थाज'थाइ
substomatal chamber	अधोरंधी कोष्ठ	उफ्रा स्ट'मेटा दन्दर
substrate	अवस्तर, क्रियाधार	उफ्रा थोरफो
substratum	उपस्तर	उफ्रा थोरफो
subtending leaf	कक्षांतरकारी पर्ण	खिलि बिजौलाइ
succulent	गूदेदार (वि.), मांसलोदभिद् (सं.)	बेहेन मोदोम फां (केकटास)
sucker	अंतःभूस्तारी	सोबख'ग्रा
sucrose	स्यूक्रोस	सुक्रस
suction pressure	चूषण दाब	सोब बोलो, सोबख'नारथाइ

sugar	चीनी	सिनि
summer	ग्रीष्म	गोलोम बोथोर, दुंखावनाय
summer dwarf (disease)	ग्रीष्म वामन रोग	दुंहाब बाउनासा बेराम
summer spore	ग्रीष्मी बीजाणु	गोलोम बोथोर रज'गुन्द्रा
summerwood	ग्रीष्मदारु	दैज्लां बिफां
sunhemp	सनई	सन बिफां
sunscald	आतप द्रवदाह	सान्दुंजों थिफुनाय
superior	ऊर्ध्व, ऊर्ध्ववर्ती	साबसिन थाखोनि
surfactant	पृष्ठ संक्रियक	साथाला सांग्रां खालामग्रा
survival	उत्तरजीविता	थांखानाय, थावरिनाय
susceptibility	1. सुग्राहिता 2. ग्रहणशीलता 3. चुंबकीय प्रवृत्ति	बैराम जानो गोरलै
susceptible	1. सुग्राही 2. रोगग्राही	सन्देर जाथाव
suspensor	निलंबक	दिनदांग्रा
suture	सीवन	सुथेग्रा जिराद, सुथेनाय
swarm cell	चलकोशिका	खारसार जिबस्त्रि
sweet pea	स्वीट पी (मटर)	सुइट पि
sweet potato	शकरकंदी	था-गुना
syconus	अंजीरफल, साइकोनस	साइक'नास
symbiosis	सहजीवन, सहजीविता	लोगो जिउ खुंनाय
symbiote (symbiont)	सहजीवी	लोगो जिउ खुंग्रा जिबस्त्रि
symbiotic	सहजीवी	लोगो जिउ खुंग्रा
symbiotic cell	सहजीवी कोशिका	लोगो जिउ खुंग्रां जिबस्त्रि

symmetrical	सममित	फारि समान
symmetry	सममिति	फारि ग्रोब
symmetry type	सममिति प्ररूप	फारि ग्रोब महर
sympodium	संधित अक्ष	सेम्प'डियाम
symptom	लक्षण	लैखोन
symptomatology	लक्षणविज्ञान	लैखोन बिगियान
symptomless carrier	लक्षणहीन वाहक	लैखोन गैयि दैवायग्रा
synapsis	सूत्रयुग्मन	साइनपसिस
synascus	सिनैस्कस, संगोणी	सायनासकास
syncarpous	युक्तांडपी	नांजाब जो देन्था
syncarpy	युक्तांडपता	नांजाब जो देन्था गोनां
synchronous culture	तुल्यकालिक संवर्ध	समब्रा-समब्रि फिनाय देरहो
synchronous growth	तुल्यकालिक वृद्धि	समब्रा-समब्रि बारायनाय
synergism	योगवाहिता	बेराम गोसारनाय खान्थि
synergist	संकर्मी, योगवाही	लोगो जिबस्रि
synergistic	संकर्मिक	सन्देरनाय
syngamy	युग्मक-संलयन	ज'रानां सिथाबलायनाय
syngenesious	युक्तकोशी	साइन'जेनेसियास
synopsis	रूपरेखा, संक्षेप, सारसंग्रह	सान्दोब
synthetic medium	जातद्रव्य माध्यम	सिनथेटिक बिजों
system	1. तंत्र 2. निकाय, पद्धति 3. समुदाय	बिखान्थि, आदब

systematic	1. क्रमबद्ध 2. वर्गीकरण, वर्गीकरण	फारिथियारि
systematic botany	वर्गीकरण वनस्पतिविज्ञान	फारि लाइफां बिगियान
systematics	वर्गीकरण विज्ञान, वर्गिकी	जिबफारि बिगियान
systemic	सर्वांगी	अंगआरि
systemic acquired resistance (SAR)	सर्वांगीण उपार्जित प्रतिरोध (एस.ए.आर.)	अंगआरि आर्जि हँथा
systemic disease	सर्वांगी रोग	अंगआरि बेराम
systemic fungicide	सर्वांगी कवकनाशी	अंगआरि मैखुन बुथारनाय
Systemic symptom	सर्वांगी लक्षण	अंगआरि लैखोन

## T

tablet	पीठिका, टिकिया	बड़ि, टेबलेट
tabtoxin	टैब आविष, टैबटॉक्सिन	टेब विष, टेबटक्सिन
tactic (taxis) movement	अनुचलन गति	सोलोआरि खारथाइ
tactile stimulus	स्पर्श उद्दीपक	मोनदाँथि एरथुखांग्रा
tactoid	टैक्टॉइड	टेक्ट'इड
<i>Tagetes patula</i> (marigold)	टैगेटिज पेटुला (गँदा)	टेगेटीज पेटुला (गँदा)
take-all-disease	सर्वनाशी रोग	फोजोबसांग्रा बेराम
tamarind	इमली	थिनथलां

<i>Tamarindus indica</i> (tamarind)	टैमेरिन्डस इंडिका (इमली)	टामारिन्दास इण्डिका (थिंखला)
tannin	टैनिन	टेनिन
tap root	मूसला जड़	गाहाड़ रोदा
tapetum	टेपीटम	टेपेटाम
target spot	लक्ष्य स्थल	थांखि थावनि (बेराम)
taste	स्वाद	थावनाय
taxis	अनुचलन	जिबस्त्रि दावबायनाय
taxon	वर्गक	टेक्स'न
taxonomic	वर्गिकीय, वर्गिकी	थाखोआरि
taxonomic category	वर्गिकी संवर्ग	थाखोजानाय
taxonomic composition	वर्गिकी संघटन	थाखोआरि दाफुनाय
taxonomic history	वर्गिकी इतिहास	थाखोआरि जारिमिन
taxonomic literature	वर्गिकी साहित्य	टेक्स'नमिक लिटारेसार
taxonomic principles	वर्गिकी नियम	थाखोआरि खान्थि
taxonomic species	वर्गिकी जाति	थाखोआरि हारिसा
taxonomic system	वर्गिकीय प्रणाली	थाकोराननाय आदब
taxonomist	वर्गिकीविज्ञ	थाखो बिगियानगिरि
Taxonomy	वर्गिकी, वर्गीकरण विज्ञान	थाखो बिगियान
tea yellow disease	चाय का पीत रोग	साहानि रोमोनाय बेराम
technical	तकनीकी	आरौदायारि
tegmen	प्रवार, टेगमेन	टेगमेन
telegraph plant	शालिपर्णी	टेलिग्राफ लाइफां

teliospore	टेल्यूटोबीजाणु	टेलिअ'स्पर
telium	टीलियम	बेगर ख'
telocentric	अंतकेंद्री	जोबथा मिरुआरि
telome	टीलोम	टील'म
telomic concept	टीलोम संकल्पना	टील'म सानखांथाइ
telophase	अंत्यावस्था, टेलोफेज	टेल'फेज
telophyll	अंत्यपर्ण	टील'फिल
telotaxis	प्रत्यनुचलन	टील'टेक्सिस
temperate phage	संयत विभोजी	दुंबुख'लब
tenacity	लगिष्णुता	गोरा हमथानाय
tenacity index	लगिष्णुता सूचकांक	गोरा हमथानाय दिन्थिथि
tendency	प्रवृत्ति	गोसो जानाय
tendrill	प्रतान	बेन्दों
<i>Tephrosia purpurea</i>	टेफ्रोसिया परपुरिया (सरफोंका)	टेफ्र' सिया पारपिउरिया
teratogenic	विरूपोत्पादक, विरूपजनक	टेराट'मा, बेमह'रारि जोनोम
Teratology	विरूपताविज्ञान, वैरूपिकी	बेरेखामहर बिगियान
terminal	अंतिम, अंत्य	जोबथा
terminal cell	अंत्य कोशिका	जोबथा जिबखि
<i>Terminalia arjuna</i>	टर्मिनेलिआ अर्जुना (अर्जुन)	टर्मिनेलिया आर्जुना (अर्जुन)
ternary name	तृतीय नामपद	थामथि मुं
terrestrial mold	स्थलीय फफूंदी	हानि मैखुन

terrestrial organism	स्थलीय जीव	हानि जिब
tertiary	1. तृतीयक, तृतीय 2. तृतीयकल्पी	थामथिमुगा, टारसियारि
tertiary flora	तृतीयक वनस्पति-जात	थाथिमुगा लाइफां हारि
tertiary period	तृतीय कल्प	टारसिआरि सुगा, थामथि मुगा
tertiary podium	तृतीयक पद	थामथि आथिं
tertiary vacuole	तृतीयक रसधानी	टारसियारि भेकुअल
test	1. परीक्षण 2. चोल	आनजाद
test cross	परीक्षार्थ संकरण	आनजाद जोलैजाब
test cross population	परीक्षार्थ संकर समष्टि	आनजाद जोलैजाब जिबज'थाइ
testa	बीजचोल	बेगर बिखं
tetracyclic	चतुष्चक्री	ब्रै दिंखनारि
tetrad	चतुष्क, चतुष्टय	ब्रैज'थाइ
tetradynamous	चतुर्दीर्घी	ब्रै गोलाउआरि
tetramerous	चतुष्टपी	ब्रै बाहागो गोनां
tetraploid	चतुर्गुणित	ब्रै फोलेर रोदा गोनां
tetrapolar	चतुर्ध्रुवीय	ब्रै मेरुआरि
thalamus	पुष्पासन	बिबार बिथ'
thalloid	थैलसाभ	थेल'इद
<i>Thallophyta</i>	थैलोफाइटा	मोदोम रोजोबथाइ, थेल'फाइटा
thallospore	थैलसबीजाणु	मोदोम रज'गुन्द्रा

thallus	थैलस	थेलास
theory	सिद्धांत	थिरांथाइ
therapy	चिकित्सा	फाहामनाय
thermal death point	तापीय मृत्यु बिंदु	बिंदु थैनाय बिन्दो
thermal inactivation point	तापीय निष्क्रियन बिंदु	बिंदु दद्र'होनाय बिन्दो
thermoduric	तापसह	बिंदु थावरिग्रा
thermometer	तापमापी	दुंनाय सुजुन्थि, थार्म मिटार
thermonastic	ताप अनुकुंचनी	गुदुं थाग्रा
thermophilic	तापरागी, ऊष्मरागी	बिंदु मोजां मोनग्रा, बिंदु साबजाग्रा
thermo-state	तापापेक्षी अवस्था	दुंनाय थाथाइ
thermotaxis	ताप अनुचलन	बिंदु खारनाय
thermotropic	तापानुवर्ती	बिंदु मोखाडारि
thermotropic curvature	तापानुवर्ती वक्रता	बिंदु मोखाडारि खेंखा
thermotropism	तापानुवर्तन	बिंदु मोखां लानाय
thickening	स्थूलता	रोजा,लेन्दाइथि
thigmotropic	स्पर्शानुवर्ती	दांब्ला मिथिग्रा
thigmotropism	स्पर्शानुवर्तन	दांब्ला मिथिनाय
thorn	कंटक	सु
thorn apple	धतूरा	धतूरा
thorn climber	कंटकारोही	सु मानबायग्रा
thorn woodland	कंटकी वनस्थली	सु हाग्राबारि
thread worm	सूत्रकृमि	खुन्दुं फिलौ



throat	कंठ	गारामा, गोदोना
thryptogen	दुर्बलकारी	श्रीप्ट'जेन
thymine	थायमीन	थाइमिन
thyroid	1. अवटुग्रंथि 2. छत्राकार	धाल महर, थाइरइड
tiger stripe	व्याघ्र धारी	मोसा सिरा
tiller	1. कृषक, किसान, काशतकार 2. तलशाखा	आबादारि, हालएवग्रा, उफ्रा सोबख'गोदा
tiny organism	लघु जीव	फिसा जिब
tissue	ऊतक	बिदाम
tissue culture	ऊतक संवर्ध, ऊतक संवर्धन	बिदाम बांहोनाय, टिसु कालसार
tissue respiration	ऊतक श्वसन	बिदाम हां लानाय
tissue system	ऊतक तंत्र	बिदाम बिखान्थि
toad stool	छत्रक, कुकुरमुत्ता	जाथाव मैखुन
tobacco mosaic virus (TMV)	तंबाकू किर्मीर-विषाणु	थांखु म'जेक भाइरास
tobacco ring spot	तंबाकू वलय चित्ती	थांखु दुलुर दाखोन
tobacco virus group	तम्बाकू विषाणु समूह	थांखु भाइरास हानजा
tolerance	सह्यता	सैनाय, सहायनाय
tolerant	सहनशील	सहायसुला, सैग्रा
tomato	टमाटर	फानथाव बिलाथि
tonoplast	टोनोप्लास्ट	जालामा, बिदलाव, टन'प्लास्ट

toxicant	आविषाक्त	बिष मुवा
toxicity	आविषालुता	बिष गोनां
toxin	आविष, टॉक्सिन	बिष
<i>Trabecula</i> (pl. trabeculae)	ट्रेबीक्यूला	ट्रेबिकुला
tracheomycosis	वातककवकता, ट्रैकियोमाइकोसिस	ट्रेकिअ'माइक'सिस
trans capsidation (genome marking)	पार आवरणीकरण	ट्रेन्स केपसिडेसन
transcription	अनुलेखन	रेबसोलाय
transduction	पारक्रमण	बारस्लाय होनाय
transformation (bacterial)	रूपांतरण (जीवाण्विक)	महर सोलायहोनाय (जिउसायारि)
translation (protein synthesis)	ट्रांसलेशन (प्रोटीन संश्लेषण)	थावनि दोरोदनाय (प्रटिन बिजिरख'दानाय)
translator	1. अनुवादक 2. स्थानांतरक	1. दानस्लायग्रा 2. दोरोदहोग्रा
translocation	स्थानांतरण	दोरोदनाय
transmethylase	ट्रांसमेथाइलेस	ट्रेन्समिथाइलेज
transmission	संचरण, प्रेषण, संचारण	गोसारनाय, दैथायहरनाय
transmission threshold period	संचरण प्रभाव सीमा अवधि	गोसार गोहोमारि सम
transplantation	प्रतिरोपण	गायस्लायनाय
transverse	अनुप्रस्थ, आड़ा	गुसुडै, थोंगोर, बारस
transverse fission	अनुप्रस्थ विभंजन	थोंगोर गावसानाय

transverse section	अनुप्रस्थ काट, अनुप्रस्थ परिच्छेद	थबस' बाहागो, दानस'खोन्दो
trap crop	पाश सस्य, फाँसू फसल	खैसार आबाद
trap depth	ट्रैप गहराई, पिंजर गहराई	फान्जारि गोथौथि
tree	वृक्ष, पेड़, तरु, द्रुम	बिफां
tree guide	वनस्पति निर्देशिका	लाइफां गाइड
tree layer	वृक्ष-संस्तर	बिफां-थोरफो
tree-ring variations	वृक्षवलय विभिन्नता	बिफा-आसथाम फाराग
<i>Trewia nudiflora</i>	ट्रेविया नूडीफ्लोरा	ट्रेबिया नुडिफ्ल'रा
tribe	उपकुल, संवर्ग जनजाति	जनजाति, थागिबि हारि
tricellular	त्रिकोशिकीय	थाम जिबखियारि
trichogyne	स्त्रीधानी रोग	ट्राइक'जाइन
trichome	त्वचारोम	बिगुर खोमोन
tricotyledonous	त्रिबीजपत्रीय	माजाथामआरि / थाममाजायारि
tricotyledony	त्रिबीजपत्रता	माजाथाम
tricyclic	त्रिचक्रीय	दिंखनथामआरि
trihybrid	त्रिसंकर	थाम जोलैजाब
trilocular	त्रिकोष्ठकी	ट्राइल'कुलार, थामख'थायारि
trimerous	त्रितयी	थामबाहागो गोनां
trinomial	त्रिपदी, त्रिनामी	बिदाबथाम
trinomial nomenclature	त्रिनाम पद्धति	थाम बिदाब मुंहोनाय
triploid	त्रिगुणित	थाम फानजाब, ट्रिप्ल'यद

trisomic	एकाधिसूत्री	ट्रिस'मिक
tristeza disease	त्रिस्तेजा रोग	ट्राइस्तेजा बेराम
<i>Triticum vulgare</i> (wheat)	ट्रिटिकम वल्गेरी (गेहूँ)	ट्रिटिकाम वल्गेरी (गेहूँ)
trivalent	त्रिसंयोजी	थाम अरजाबारि
trophic	पोषी	सुफुंसारग्रा
tropic movement	अनुवर्तनी गति	मोखांलाय दावनाय
tropism	अनुवर्तन	उनसंनाय, सथबनाय, मोखांलानाय
trunk	स्तंभ, धड़	1. बिथ', दंफांमोदोम 2. नाला गाहाइ
trunk cavity	धड़ गुहा	गाहाइ दन्दर
trunk segment	धड़-खंड	मोदोम-खोन्दो
tube	नली	नाला
tube cell	नली कोशिका	नाला जिबस्त्रि
tube culture	1. नली संवर्ध 2. नली संवर्धन	नाला बानायनाय, टिउब कालसार
tuber	कंद	बेदर
tuberous	कंदिल, गांठदार	बेदर गोनां
tuberous root	गांठदार मूल	बेदर रोदा
tubiform	नालरूप	नाला महर
tubular corolla	नलिकाकार दल-पुंज	हासुंबादि फाइलि
tumefaction	अर्बुदीकरण	दुमालु खालामनाय
tumour	अर्बुद	दुमालु, दावथर
tundu disease	टुंडु रोग	तुनदु बेराम

tunic	कंचुक, ट्यूनिक	बिखं
Tunica corpus theory	वेष्टन पिण्ड सिद्धांत (वाद), ट्यूनिका-कॉर्पस सिद्धांत	टिउनिका करपास थिरांथाइ
tunicated bulb	कंचुकित शल्ककंद	बेदर फिथर
turgid	स्फीत	बेदां बेदर
turgidity	स्फीति	बेदां आखुनि
turgor	स्फीति	दोरोदनाय, बेदां दावनाय
turgor pressure	स्फीति दाब	बेदां नारथाइ
turmeric	हल्दी, हरिद्रा	हालदै
turnip	शलजम	सालगम
twin	यमल, यमज	जावजा
twiner	वल्लरी	बालेर बिबु, मानदला फां
tylosis (pl. tyloses)	टाइलोसिस	टाइल'सिस
tyndalization	टिन्डलीकरण	टिन्डलि खालामनाय
Tyndall's effect	टिंडल प्रभाव	टिनडाल गोहोम
typical	प्रारूपिक, प्ररूपी, प्रतिरूपी	रोखोमारि

## U

ultra disease	उफरा रोग	उफरा बेराम
<i>Ulmus</i>	अल्मस	आलमास
<i>Ulothrix</i>	यूलोथिक्स	इल'थिक्स

ultracentrifugation	द्रुत अपकेंद्रण	गोखै मिरु जानगारनाय
ultra-centrifuge	द्रुत अपकेंद्रित्र	गोखै मिरु जानगारारि
ultravirus	पराविषाणु, परावाइरस	आबुंद्राय भाइरास
umbel	पुष्पछत्र	बिबारसाथा
umbrella	छत्र, प्रछत्र, छाता	साथा, खोबथेया
umbrella cell	छत्र कोशिका	खोबथेया जिबखि
umbrella gingham	छाता गिंगम	साथा गिंगम
under leaf	अभ्यक्ष पर्ण	बिलाइ सिं
underbridge	अधोसेतु	साइखंसिं
underground	भूमिगत	हा-सिनि
undergrowth	1. अववृद्धि 2. झाइ, झंखाइ	बारायरोडि, बारायहायि
undershrub	उपक्षुप	जावथुबसिं
unequal gill	असमान अरपट्ट, असमान गिल	समान नडि गिल
unicell	एककोशी	जिबखिसे
unicellular	एककोशिक	जिबखिसेआरि
unicostate	एकशिरीय	से लाइसिरा
unicotyledonous	एकबीजपत्री	माजासेयारि
unifoliar bud	एकपर्णी कलिका	लाइगांसेयारि बिथ'राइ
unigeneric	एकजीनसी, एकवंशी	सेजिनारि, फोलेरसेयारि
unilocular	एककोष्ठकी	से हासुडारि
uniparous	एकशाखी, एकप्रसू	से दालाइयारि
unipetalous	एकदली	फाइखिसेयारि

unisexual	एकलिंगी	से आथोनआरि
unitary name	प्रथम पदनाम	गुदि मुं
univalent	एकसंयोजी	से अरजाबारि
unpaired	अयुग्मित	एखुथा, ज'रा नडि
unpollinated	अपरागित	हायना नाडि
unsettled weather	अस्थिर मौसम	थाथेरि बोथोर
urceolate	कुंभाकार	दैहु महर
uredium (uredopus tube)	यूरीडियम	इउरेडियाम
uredospore (urediospore)	यूरीडोबीजाणु	युरेड'रज'गुन्द्रा
uridylic acid	यूरीडिलिक अम्ल	इउरिडिलिक एसिद
uronic acid	यूरोनिक अम्ल	इउर'निक एसिद

## V

vability	जीवन क्षमता	जिउ गोहो
vaccine	वैक्सीन, टीका	टीका, सिथा, बैद'
vacuolar membrane	रसधानी झिल्ली	दन्दर जालामा
vacuole	रसधानी, धानी	दन्दर, भिकुवल
vacuolization	रसधानीभवन	भेकुलाइजेसन
vagina	आच्छद, योनि	जोआथोन अंग
valvate	कोरस्पर्शी	रुगुं नांजाब

valve	1. कपाट, वाल्व 2. पाट 3. फलांशक	1. कपाट 2. फोरलाब
vanillic acid	वैनिलिक अम्ल	विनिलिक एसिड
vapour	वाष्प	खफ'
variability	परिवर्तनशीलता, परिवर्तिता	सोलायस्लु
variant	परिवर्त	सोलायग्रा
variation	विभिन्नता, विविधता	फाराग
variegation	शबलता	गाब सोलायनाय
variety	1. किस्म 2. उपजाति 3. उपसमष्टि	रोखोम
vascular	संवहनी	दैदेनग्रा
vascular bundle	संवहन पूल	दैदेनग्रा थुबजा
vascular tissue system	संवहनी ऊतक तंत्र	दैदेनग्रा विदाम खान्थि
vascular wilt disease	संवहनी म्लानि रोग	दैदेनग्रा रानथे बेराम
vascularisation	संवहनीभवन	दैबायनाय, दैदेननाय
vector	रोगवाहक	1. बेराम दैबायग्रा 2. भेक्टर
vector efficiency	रोगवाहक की कार्यक्षमता	भेक्टर उदायथि
vector specificity	रोगवाहक विशिष्टता	भेक्टर जुनियाथि
vegetable	वनस्पति, शाक	मैगं, लाइफां
vegetable acid	वनस्पति अम्ल	लाइफां एसिड
vegetable association	वानस्पतिक सहवास	लाइफांआरि थाजाबनाय
vegetable kingdom	वनस्पति जगत	मैगं मुलुग



vegetable mould	वनस्पति-फफूंदी	मैंगं थिलि, हाग्राबारि
vegetation	वनस्पति, पेड़-पौधे	हाग्रा, बिफां-लाइफां
vegetation zone	वानस्पतिक मंडल	बिफां-लाइफां मण्डल
vegetative	वानस्पतिक, वनस्पति, कायिक	जौग्रा, लाउग्रा, लाइफांआरि
vegetative body	वर्धकाय	जौग्रा, लाउग्रा मोदोम
vegetative cell (somatic cell)	कायिक कोशिका	मोदोम जिबखि
vegetative propagation (vegetative reproduction)	कायिक प्रवर्धन	मोदोम फेहेर
vegetative reproduction	कायिक जनन	अंगजौं आजायनाय
vegetative virus	वर्धनशील विषाणु	बांलांग्रा भाइरास
vein	शिरा	सिरा
vein banding	शिरा पट्टन	सिरा द'बनाय
vein clearing	शिरा निर्मलन	सिरा हुगारनाय
veinlet	शिरिका	फिसा सिरा, सिरासा
velamen	आर्द्रताग्राही गुंठिका, वेलामेन	भेलामेन
velum	गुंठिका, विच्छद	भेलाम
venation	शिराविन्यास	सिरा साजायनाय
venter	अंडधा, उदरक, तुंदक	उदैनि
ventral (adaxial)	अधर, अभ्यक्ष	विखाथिं
ventral canal cell	अंडधा नाल कोशिका	विखा नाला जिबखि
ventral root	अधर मूल	सिनि रोदा

vermicular	कृमिरूप	फिलौ महर
vermiform	कृमिरूप	फिलौ महर
vermiform bud	कृमिरूप कोरक	फिलौबादि बिथ'राइ
vermiform process	कृमिरूप प्रवर्ध	फिलौबादि बारायग्रा
vernation	किसलय विन्यास	बिलाइ साजायनाय
vertical	ऊर्ध्वाधर, उर्ध्व	थोंगोर
vertical resistance	उद्वृत्त प्रतिरोध	थिया हैथा
verticillaster	कूटचक्रक	थोंगोर बेंखन
vertifolia effect	उद्वृत्त पर्णप्रभाव, वटीफोलिया प्रभाव	भारटिफ'लिआ गोहोम
vesicle	पुटिका, स्फोट-गर्त, आशय	बारजों दुखांनाय
vessel	वाहिका	दैबायग्रा, दिडा
viable	जीवनक्षम	जिउ हाथि
viable virus	जीवनक्षम विषाणु	थांना थाग्रा भाइरास
<i>Vibrio cholerae</i>	विब्रियो कोलेरी	भीब्रिय' क'लेरी (कलेरा बेरामनि जिउसा)
vigour	ओज	गोहो, बोलो
villous	दीर्घरोमी	लाउदें खोमोनारि
villus (villi)	दीर्घरोम, अंकुर, रसांकुर	लाउदें खोमोन
<i>Vinca rosea</i> (Lochnera rosea)	विन्का रोज़िया (सदाबहार)	भिनका र'जिया (नयनतरा)
violet	1. जाम्ब, बैंगनी 2. वायोलेट	फानथाव गाब
viral chemotherapy	विषाणुक रसोचिकित्सा	भाइरास रासायनफाहामथाइ

viral chromosome	विषाणुक गुणसूत्र	भाइरेल क्र'म'जम
viral disease	विषाणुक रोग	भाइरेल बेराम
viral infection	विषाणुक संक्रमण	भाइरेल सनदेरनाय
viral protein	विषाणुक प्रोटीन	भाइरेल प्र'टिन
viral receptor	विषाणुग्राही	भाइरेल मोनदांग्रा
viral ring	विषाणुक वलय	भाइरेल आसथाम
virescence	हरीतिमागम	गोथां गाब थानाय
viricidal	विषाणुनाशीय	भाइरास बुथारग्रा
virion	विरियन	भिरियन
viristatic	विषाणु स्थैतिक	भाइरास स्टाटिक
viroid	वायरॉयड	भाइर'इड
viropexis	विषाणुस्थिरण, वाइरोपेक्सिस (रोफेयोसाइटोसिस)	भाइर'पेक्सिस (र'फेव'साइट'सिस)
virosis	विषाणुता	भाइर'सिस
virulence	उग्रता	उग्र जानाय
virulent	उग्र	उग्र; सांग्रां
virulent phage	उग्र विभोजी	उग्र जिबि
viruliferous	विषाणुधर	भाइरास ख'
virus	विषाणु	भाइरास
virus disease	विषाणु रोग	भाइरास बेराम
virus infection	विषाणु संक्रमण	भाइरास सनदेरनाय
virus molecule	विषाणु अणु	भाइरास गुन्द्रामा
virus movement	विषाणु गति	भाइरास हान्थिनाय

virus transmission	विषाणु संचरण	भाइरास गोसारनाय
virus transmission test	विषाणु संचरण परीक्षण	भाइरास गोसारनाय आनजाद
virus yellows	विषाणु पीतार्ति	भाइरास गोमो
vital	जीवसंबंधी	जिउ गोनां, मैखोम
vital function	जैव कार्य	जिब हाबा, मैखोम खामानि
vitality	जीवन शक्ति	जिब गोहो
vitamin	विटामिन	भिटाविन
vivotoxin	जीवस्थ आविष	भाइभ'टक्सिन
volume	1. आयतन 2. प्रबलता 3. खंड	रोजागासै, खोन्दो
volunteer plant	ऐच्छिक पादप	गाव रज'लाइफां
Volvox	वॉल्वॉक्स	भलभक्स
vulgaris	सामान्य, साधारण	सरासनस्रा

## W

wall	भित्ति, दीवार	इन्जुर, बेरा
warm	गुनगुना, कोष्ण	दुंबुद
wart	मस्सा, किणक	सिथ'र, सिबोर
waste product	अपशिष्ट उत्पाद	उदायै/गारनां जिराद, सिगार मुवा
water bloom	जल प्रस्फुटन	दैयाव बारनाय

water mold	जल फफूंदी	दैं गांगाथफा
water tube	जल नली	दैं-नाला
water weed	जल-वनस्पति	दैंनि हाग्रा
watermelon	तरबूज	तरमुज
wavy	उर्मिल	दोहौ गोनां
w-chromosome	गुणसूत्र	डाब्लिउ-क्र'म'जम
weed	खरपतवार, अपतृण	उदायै हाग्रा
wet rot	आर्द्र विगलन	सिदोमा सेवनाय
whip tail disease	कशापुच्छ रोग	साबुक-लानजाइ बेराम
white mold	श्वेत फफूंदी	गुफुर मैखुन
white mustard	सफेद सरसौं	बेसर गुफुर
white rot	श्वेत विगलन	गुफुर सेवनाय
white rust	श्वेत किट्ट	गुफुर रास्ट (गुफुर थिफु खानाय)
whorl	चक्कर	बैंखन बिबार
whorled	चक्करदार	बैंखन गोनां
wild flower	वन्य पुष्प	हाग्रानि बिबार
wild fruit	वन्य फल	हाग्रानि फिथाइ
wild type	वन्य प्ररूप	अरनारि रोखोम
wilding	वन्यन	हाग्रा जाहोनाय
wilt	म्लानि	फुर्साब
wilting	म्लानन, कुम्हलाना, मुरझाना	फुर्साब जाबोनाय
wing	पक्ष	गांखं

wing-bud	पक्ष मुकुल	गांखं बिथ'राइ
witches' broom	कूर्चीसमरोग, विचेज़ ब्रूम	वितस ब्रूम
wood	1. काष्ठ, काठ, लकड़ी 2. अरण्य 3. दारु	दंफां हाग्रा
wood fibre	काष्ठ तंतु	दंफां बेजे
wood parenchyma	दारु-मृदूतक	दँफां पेरेनकाइमा
wound	घाव, क्षत	गाराइ, दुखुमोननाय
wound parasite	व्रण परजीवी	ब्रन पेरासाइट (बियाद)

## X

<i>Xanthium stramonium</i>	जैन्थियम स्ट्रैमोनियम (ओकरा)	जेन्थियाम प्ट्रेम'नियाम
xanthophyll	पर्णपीत, जैन्थोफिल	जेन्थफिल
x-chromosome	x-गुणसूत्र	एक्स-क्र'म'जम
X-disease	X-रोग	X-बेराम
xenopathic set	जेनोपैथिक समुच्चय	जेन'पैथिक हानजा
xerophytes	मरुद्भिद्	बाला हामानि लाइफां
xerospore	शुष्कबीजाणु	गोरान रज'गुन्द्रा
xylem	दारु, जाइलम	जाइलेम (दंफां)
xylem feeder	जाइलम रसभक्षी, दारु रसभक्षी	जाइलेम जाहोग्रा
<i>Xylem parenchyma</i>	दारु मृदूतक, जाइलम मृदूतक	जाइलेम पेरेनकाइमा

xylem sponge	दारु स्पंज, जाइलम स्पंज	जाइलेम स्पंज
y-chromosome	y-गुणसूत्र, y-क्रोमोसोम	वाई-क्र'म'जम
yearling	एकवर्षी	बोसोर सेआरि (लाइफां)
yeast	खमीर, यीस्ट	इष्ट
yellow disease	पीत रोग	रोमोनाय बेराम
yellow rust	पीत किट्ट, हरदा	रोमोनाय बेराम
yellows	पीत रोग	गोमो, रोमोनाय
young seed	तरुण बीज	गोरलै बेगर
<i>Yucca gloriosa</i>	यक्का ग्लोरिओसा	इयक्का गल'रियसा

## Z

<i>Zanthoxylum alatum</i>	जैन्थोजाइलम एलेटम (तेजफल)	जेन्थ'जाइलाम एलाटाम
<i>Zanthoxylum armatum</i>	जैन्थोजाइलम अर्मेटम	जेन्थ'जाइलाम आर्मेटम
z-chromosome	Z-गुणसूत्र, Z-क्रोमोसोम	जेड-क्र'म'जम
zone lines	अंचल रेखाएं	ओनसोल हांखो
zone of elongation	दीर्घकरण क्षेत्र	लाउग्रा बाहागो
zoochory	प्राणिविकीर्णन	जुक'रि
zoogloea	जुग्लिवा, श्लेष्मावृत जीवाणु	बिजलादै जिउसा
zoophilous	प्राणिरागी, प्राणि परागित	जिउआरि हायनानांग्रा

zoophily	प्राणि परागण	जुनादजों हायना नांग्रा
zooplankton swarm	प्राणिप्लवक वृंद	गोजावग्रा जिउआरि हान्जा
zoosporangium	चलबीजाणुधानी	सानस्रि रज'गुन्द्रा ख'
zoospore	अलैंगिक चलबीजाणु	सानस्रि रज'गुन्द्रा
zygomorphic	एकव्यास सममित	जाइग'मरफिक
zygomycetes	जाइगोमाइसिटीज	जाइग'माइसिटिस
zygosporangium	युग्मबीजाणुधानी	गोगगो रज'गुन्द्रा ख'
zygospore	युग्माणु	गोगो रज'गुन्द्रा
zygote	युग्मज	गोगो जिबस्रि, जाइगट
zygotic embryo	युग्मज भ्रूण	गोगो मादा
zygotic meiosis	युग्मज अर्धसूत्रण	जाइगट जिबस्रि रान्नाय
zygotic nucleus	युग्मज केंद्रक	गोगो मिरु
zymase	जाइमेस	जाइमेस
zymase complex	जाइमेस सम्मिश्र	जाइमेस गलायथा
zymogen	जाइमोजिन	जाइम'जेन